



Schema Erudit Article 2.0.0

Dictionnaire de données

2006-11-03

Version 0.24.0

Isabelle Spina
Centre d'édition numérique
Université de Montréal

Copyright © Érudit. Tous droits réservés

Table des matières

Table des matières.....	II
Introduction.....	1
Modifications apportées	2
1 Article	2
2 Administration	2
3 Liminaire.....	3
4 Corps.....	3
5 Parties annexes	3
Éléments.....	4
admin.....	5
affiliation.....	7
alinea	9
annee.....	11
annexe.....	12
anonumero.....	14
article	15
audio.....	17
auteur.....	18
autorite.....	20
autreprenom.....	22
biblio.....	23
bloc.....	25
bloccitation.....	27
caracunicode.....	29
contribution	30
corps.....	32
courriel	34
date	35
declaration	36
dedicace.....	37
descripteur.....	38

<i>diffnum</i>	39
<i>directeur</i>	40
<i>divbiblio</i>	41
<i>dpage</i>	43
<i>droitsauteur</i>	44
<i>duree</i>	46
<i>editeur</i>	47
<i>elemliste</i>	48
<i>encadre</i>	50
<i>epigraphe</i>	52
<i>equation</i>	53
<i>erratum</i>	55
<i>espaceh</i>	56
<i>espacev</i>	58
<i>exemple</i>	59
<i>exposant</i>	61
<i>facette</i>	63
<i>figure</i>	64
<i>fonction</i>	66
<i>grannexe</i>	68
<i>grauteur</i>	70
<i>grbiblio</i>	71
<i>grdescripteur</i>	72
<i>grencadre</i>	74
<i>grequation</i>	76
<i>grexemple</i>	78
<i>grfigure</i>	80
<i>grlien</i>	82
<i>grmotcle</i>	84
<i>grnote</i>	85
<i>grnotebio</i>	86
<i>grobjct</i>	87
<i>grtableau</i>	89
<i>grtheme</i>	91
<i>grtitre</i>	92

<i>bistpapier</i>	94
<i>idisbn</i>	95
<i>idissn</i>	96
<i>idissnnum</i>	97
<i>idpublic</i>	98
<i>image</i>	99
<i>indice</i>	101
<i>infoarticle</i>	102
<i>legende</i>	106
<i>lien</i>	108
<i>liensimple</i>	109
<i>ligne</i>	111
<i>liminaire</i>	113
<i>listenonord</i>	114
<i>listeord</i>	116
<i>listerelation</i>	118
<i>lcible</i>	120
<i>lrsource</i>	122
<i>marquage</i>	124
<i>marquepage</i>	126
<i>membre</i>	127
<i>merci</i>	129
<i>motcle</i>	130
<i>nbaudio</i>	131
<i>nbeq</i>	132
<i>nbfig</i>	133
<i>nbimage</i>	134
<i>nbmot</i>	135
<i>nbnote</i>	136
<i>nbom</i>	137
<i>nbpage</i>	138
<i>nbpara</i>	139
<i>nbrefbiblio</i>	140
<i>nbtabl</i>	141
<i>nbvideo</i>	142

<i>nbvol</i>	143
<i>no</i>	144
<i>nocoll</i>	146
<i>noedition</i>	147
<i>nomfamille</i>	148
<i>nomorg</i>	149
<i>nompers</i>	150
<i>nonumero</i>	152
<i>noserie</i>	153
<i>note</i>	154
<i>noteann</i>	156
<i>notebio</i>	157
<i>noteenc</i>	158
<i>noteeq</i>	160
<i>noteex</i>	161
<i>notefig</i>	162
<i>notegen</i>	163
<i>noteobj</i>	165
<i>notetabl</i>	166
<i>numero</i>	167
<i>objet</i>	169
<i>objetmedia</i>	171
<i>page</i>	173
<i>pagination</i>	174
<i>para</i>	175
<i>partiesann</i>	178
<i>periode</i>	179
<i>periodeparal</i>	180
<i>pointeur</i>	181
<i>ppage</i>	183
<i>prefixe</i>	184
<i>prenom</i>	185
<i>prod</i>	186
<i>prodnum</i>	187
<i>pub</i>	188

<i>publien</i>	190
<i>pubnum</i>	191
<i>redacteurchef</i>	192
<i>refbiblio</i>	194
<i>renvoi</i>	195
<i>resume</i>	197
<i>revue</i>	199
<i>schema</i>	201
<i>section1</i>	202
<i>section2</i>	204
<i>section3</i>	205
<i>section4</i>	206
<i>section5</i>	207
<i>section6</i>	208
<i>segment</i>	209
<i>siteweb</i>	211
<i>source</i>	212
<i>sssubdivbiblio</i>	213
<i>sstheme</i>	214
<i>ssthemeeparal</i>	215
<i>sstitre</i>	216
<i>sstitreeparal</i>	217
<i>sstitrerev</i>	218
<i>sstitrerevparal</i>	219
<i>subdivbiblio</i>	220
<i>suffixe</i>	221
<i>surtitre</i>	222
<i>surtitre2</i>	223
<i>surtitre3</i>	224
<i>surtitreeparal</i>	225
<i>surtitreeparal2</i>	226
<i>surtitreeparal3</i>	227
<i>tabcellnled</i>	228
<i>tabcellnlee</i>	229
<i>tabcol</i>	230

<i>tabentete</i>	231
<i>tabgrcol</i>	232
<i>tabgrligne</i>	233
<i>tableau</i>	234
<i>tabligne</i>	236
<i>tabpiéd</i>	237
<i>tabtexte</i>	238
<i>texte</i>	240
<i>theme</i>	242
<i>themeparal</i>	243
<i>titre</i>	244
<i>titrecoll</i>	245
<i>titreparal</i>	246
<i>titrerev</i>	247
<i>titrerevabr</i>	248
<i>titrerevparal</i>	249
<i>trefbiblio</i>	250
<i>verbatim</i>	252
<i>video</i>	255
<i>volume</i>	256
Attributs	257
<i>alignb</i>	258
<i>alignv</i>	259
<i>anneevalidation</i>	260
<i>authentifiant</i>	261
<i>carac</i>	262
<i>cleautorite</i>	263
<i>compteur</i>	264
<i>coordx</i>	265
<i>coordy</i>	266
<i>coordz</i>	267
<i>desc</i>	268
<i>dim</i>	269
<i>dimx</i>	270
<i>dimy</i>	271

<i>dimz</i>	272
<i>flot</i>	273
<i>horstbeme</i>	274
<i>id</i>	275
<i>idcol</i>	276
<i>identete</i>	277
<i>idligne</i>	278
<i>idproprio</i>	279
<i>idref</i>	280
<i>idrefs</i>	281
<i>intervalle</i>	282
<i>intitule</i>	287
<i>lang</i>	288
<i>nbcol</i>	308
<i>nbligne</i>	309
<i>nom</i>	310
<i>noparent</i>	311
<i>numeration</i>	312
<i>ordrecontrib</i>	313
<i>ordseq</i>	314
<i>portee</i>	315
<i>qualtraitement</i>	316
<i>resol</i>	317
<i>scheme</i>	318
<i>sexe</i>	319
<i>signe</i>	320
<i>statut</i>	321
<i>taille</i>	322
<i>traitementparticulier</i>	323
<i>type</i>	324
<i>typeart</i>	326
<i>typeimage</i>	328
<i>typemarq</i>	330
<i>typemime</i>	331
<i>typenoteg</i>	352

<i>typeobj</i>	353
<i>typerv</i>	354
<i>typeref</i>	355
<i>typerefbiblio</i>	357
<i>typeresume</i>	359
<i>typesegment</i>	360
<i>typetexte</i>	362
<i>typeverb</i>	363
<i>version</i>	364
<i>×link:actuate</i>	365
<i>×link:from</i>	366
<i>×link:bref</i>	367
<i>×link:label</i>	368
<i>×link:role</i>	369
<i>×link:show</i>	370
<i>×link:title</i>	372
<i>×link:to</i>	373
<i>×link:type</i>	374
Groupes	375
<i>bibliogen</i>	376
<i>bloc</i>	377
<i>blocimbrique</i>	378
<i>nompers</i>	379
<i>para</i>	380
<i>refbiblio</i>	381
<i>texte</i>	382
<i>texteliensimple</i>	383
Groupes d'attributs	384
<i>align</i>	385
<i>anneevalidation</i>	386
<i>authentifiant</i>	387
<i>coordxyz</i>	388
<i>dimxyz</i>	389
<i>id</i>	390

<i>idref</i>	391
<i>idrefs</i>	392
<i>lang</i>	393
<i>langopt</i>	394
<i>nbcot</i>	395
<i>objdesc</i>	396
<i>resol</i>	397
<i>scheme</i>	398
<i>traitementparticulier</i>	399
<i>type</i>	400
<i>typemime</i>	401
<i>xlinkcliv</i>	402
Types complexes	403
<i>alineatype</i>	404
<i>celluletype</i>	405
<i>citationtype</i>	406
<i>elemlistetype</i>	407
<i>espacetype</i>	408
<i>illustrationtype</i>	409
<i>liensimpletype</i>	410
<i>nomorgtype</i>	411
<i>notetype</i>	412
<i>noteillustrationtype</i>	413
<i>objmediatype</i>	414
<i>personneltype</i>	415
<i>refbibliotype</i>	416
<i>sectiontype</i>	418
<i>textetype</i>	419
<i>textelangtype</i>	420
<i>textetraitementparticuliertype</i>	421
<i>volumaisontype</i>	422
Types simples	423
<i>marc:coderelationtype</i>	424
<i>coorddimtype</i>	431

<i>id:isbntype</i>	432
<i>id:issntype</i>	433
<i>lang:iso639type</i>	434
<i>listelangtype</i>	458
<i>mime:mediatype</i>	459
<i>numtype</i>	475
<i>resoltype</i>	476
<i>unicode:tabcaractype</i>	477
Annexe	483

Introduction

Ce dictionnaire de données est la documentation du modèle de données pour les articles de revues scientifiques, soit le « Schema Erudit Article 2.0.0 ». Il s'inscrit dans la réalisation du portail de diffusion de publications numériques, par le Consortium Érudit.

Le schéma peut être consulté à l'adresse suivante :

<http://www.erudit.org/xsd/article/2.0.0/eruditarticle.xsd>

Le développement initial du modèle de données pour les articles de revues scientifiques, sous forme de DTD, a comporté, entre autres, les étapes suivantes :

- Exploration des différents modèles de données (publics et privés) disponibles sur le marché et dont nous pouvons nous inspirer (voir [Annexe \(a\)](#));
- Lecture d'une étude de faisabilité effectuée dans le cadre des activités de la *Harvard University Library* (voir [Annexe \(b\)](#));
- Sélection d'un échantillon de revues significatif (voir [Annexe \(c\)](#)) et analyse des différents éléments qui les constituent.

Modifications apportées

Cette section du document liste l'ensemble des modifications apportées à la version précédente du modèle de données, soit le « Schema Erudit Article 1.0.0 », qui ont donné lieu au « Schema Erudit Article 2.0.0 ».

1 Article

1.1 Éléments

- Élément « no » désormais répétable à l'intérieur du modèle de contenu des éléments « grencadre », « encadre », « grequation », « equation », « grexemple », « exemple », « grfigure », « figure », « grobjet », « objet », « grtableau », « tableau » et « annexe ».
- Ajout d'un attribut « lang », optionnel, au modèle de contenu de l'élément « no ».
- Ajout d'un attribut « noparent » au modèle de contenu de l'élément « listeord ».
- Ajout d'un élément « no », optionnel, au modèle de contenu de l'élément « listeord ».
- Retrait de l'élément « liensimple » du modèle de contenu de l'élément « liensimple ».
- Ajout d'un élément « sstitre », optionnel, au modèle de contenu de l'élément « legende ».
- Ajout des éléments « auteur », « autorite », « section1 » et « grbiblio » au modèle de contenu de l'élément « encadre ».
- Élément « corps » désormais répétable à l'intérieur du modèle de contenu de l'élément « article ».

1.2 Attributs

- Retrait de la valeur « theatre » à l'attribut « typeimage ».
- Ajout de la valeur « caracunicode » à l'attribut « typeimage ».
- Mise à jour des schémas connexes, relatifs aux normes Unicode, MARC, MIME et ISO 639, modifiant, par le fait même, les valeurs des attributs « intervalle », « typecontrib », « typemime » et « lang ».

2 Administration

- Ajout d'un élément « periodeparal », optionnel, au modèle de contenu de l'élément « pub ».
- Ajout d'un élément « notegen » au modèle de contenu de l'élément « numero ».

2.1 Droits d'auteur

- Modification du modèle de contenu de l'élément « admin » afin de rendre l'élément « droitsauteur » répétable.
- Ajout de l'élément « declaration », optionnel, au modèle de contenu de l'élément « droitsauteur ».
- Ajout de l'élément « annee », optionnel et répétable, au modèle de contenu de l'élément « droitsauteur ».

2.2 Volumaison

- Ajout d'un attribut « intitulé », optionnel, aux éléments « volume », « nonumero » et « anonumero ».
- Ajout d'un attribut « numération », optionnel, aux éléments « volume », « nonumero » et « anonumero ».
- Modification du modèle de contenu de l'élément « numero » afin que les éléments « volume », « nonumero » et « anonumero » soient optionnels.
- Retrait de la limite de deux occurrences pour les éléments « volume », « nonumero » et « anonumero », dans le modèle de contenu de l'élément « numero ».
- Modification du modèle de contenu de l'élément « numero » pour que l'élément « volume » soit répétable, dans la première séquence imbriquée, et pour qu'il soit tout simplement retiré des autres séquences où il se trouve.

3 Liminaire

- Modification du modèle de contenu de l'élément « notegen » par le retrait des éléments « nompers », « nomorg » et « affiliation », au profit de l'élément « auteur ».

3.1 Auteur

- Modification du modèle de contenu de l'élément « auteur » afin de permettre un choix entre les éléments « nompers », « nomorg » et « autorite ».
- Ajout de l'attribut « ordrecontrib » à l'élément « contribution ».
- Ajout des éléments « fonction », « nomorg », « divorg » et « adresse » au modèle de contenu de l'élément « affiliation ».
- Modification du modèle de contenu de l'élément « auteur » afin que l'élément « contribution » soit répétable.
- Ajout d'un élément « membre », optionnel, en association avec l'élément « nomorg », au modèle de contenu des éléments « auteur » et « autorite ».
- Ajout d'un élément « typenompers » à l'élément « nompers ».
- Ajout d'un attribut « anneevalidation » aux éléments « nompers », « nomorg », « membre », « affiliation », « courriel » et « siteweb ».

4 Corps

- Ajout d'un attribut « lang », optionnel, au modèle de contenu de l'élément « corps ».
- Inversion des éléments « titre » et « epigraphe » dans la séquence d'éléments du modèle de contenu des éléments « section1 », « section2 », « section3 », « section4 », « section5 » et « section6 ».
- Ajout de l'attribut « id » au modèle de contenu des éléments « corps » et « alinea ».

5 Parties annexes

- Modification importante de la liste des valeurs de l'attribut « typerefbiblio ».
- Ajout d'un élément « noteann » au modèle de contenu de l'élément « annexe ».

5.1 Note biographique

- Retrait de l'attribut « idref » au profit de l'attribut « idrefs » au modèle de contenu de l'élément « notebio ».
- Élément « nompers » désormais répétable à l'intérieur du modèle de contenu de l'élément « notebio ».

Éléments

Cette section du document contient la liste alphabétique de l'ensemble des éléments du schéma. Chaque élément possède une fiche descriptive qui permet d'en faire la description détaillée. Cette fiche comprend les subdivisions suivantes :

Espace de nommage	Espace de nommage de l'élément
Nom	Nom de l'élément
Étiquette	Forme développée du nom de l'élément
Description	Une courte description de l'élément
Format	Format prescrit pour le contenu de l'élément, généralement une norme
Règles de validation	
<i>Type</i>	Règle qui indique de quel type est l'élément
<i>Présence</i>	Règle qui indique si l'élément est obligatoire ou optionnel
<i>Occurrence</i>	Règle qui indique si l'élément est répétable ou non
Attributs	Liste des attributs de l'élément
Peut contenir	Enfant(s) de l'élément
Peut se trouver à l'intérieur de	Parent(s) de l'élément
Commentaires	Les précisions quant à l'utilisation et/ou au contenu d'un élément
Exemple	Illustration du modèle de contenu de l'élément
Code source	Modèle de contenu et déclaration des attributs de l'élément
Documents de référence	Documentation supplémentaire sur le format prescrit ou toute autre information permettant une meilleure compréhension du modèle de contenu de l'élément

admin

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	admin
Étiquette	Administration
Description	Données administratives qui permettent la gestion adéquate de l'article.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Obligatoire
<i>Occurrence</i>	Une
Peut contenir	infoarticle, revue, numero, editeur, prod, prodnum, diffnum, histpapier, schema, droitsauteur
Peut se trouver à l'intérieur de	article
Exemple	exemple 1 <pre> <admin> <infoarticle> <pagination> <ppage>2</ppage> <dpage>34</dpage> </pagination> </infoarticle> <revue id="nps9"> <titrerev>Nouvelles Pratiques Sociales</titrerev> <titrerevabr>nps</titrerevabr> ... </revue> <numero id="nps722"> <volume>15</volume> <nonumero>2</nonumero> ... </numero> <editeur id="ed3">...</editeur> <prod id="prod3">...</prod> <prodnum id="prodnum4">...</prodnum> <diffnum id="diffnum4">...</diffnum> <histpapier>...</histpapier> <schema nom="Erudit Article" version="2.0.0" lang="fr"/> <droitsauteur>...</droitsauteur> </admin> </pre>
Code source	<pre> <xs:element name="admin"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="infoarticle" minOccurs="0"/> <xs:element ref="revue"/> <xs:element ref="numero"/> </pre>

	<pre><xs:element ref="editeur" maxOccurs="unbounded"/> <xs:element ref="prod" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> <xs:element ref="prodnum" maxOccurs="unbounded"/> <xs:element ref="diffnum" maxOccurs="unbounded"/> <xs:element ref="histpapier" minOccurs="0"/> <xs:element ref="schema"/> <xs:element ref="droitsauteur" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>
--	---

affiliation

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	affiliation
Étiquette	Affiliation de l'auteur
Description	Information reliée à l'organisation dont l'auteur fait partie.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Une (par auteur)
Attributs	anneevalidation
Peut contenir	adresse, alinea, divorg, fonction, nomorg
Peut se trouver à l'intérieur de	auteur, membre
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> • Cet élément comprend l'information de type fonction ou rôle dans l'organisation, nom de l'organisation, unité administrative, adresse civique, adresse postale, téléphone, fax, etc. • Le courriel doit être inséré dans l'élément « courriel » et non dans l'affiliation. • Il est important de ne pas confondre la fonction ou le rôle dans l'organisation, contenu dans l'affiliation, du titre particulier, contenu dans le suffixe. Exemples de fonctions ou de rôles : Professeur, Directeur, Étudiant, etc. • À moins qu'il s'agisse d'un point d'exclamation, d'interrogation ou de toute autre signe de ponctuation ayant une valeur sémantique, retirer la ponctuation initiale et finale. • La mise en forme de cet élément doit respecter la présentation du format papier. Donc, chaque alinéa d'information (voir la présentation du format papier) sera inséré dans un alinéa distinct.
Exemple	<p>exemple 1</p> <pre><affiliation> <divorg>Département de sociologie</divorg> <nomorg>Université de Montréal</nomorg> <adresse> <alinea>C.P. 6128, Succ. Centre-ville</alinea> <alinea>Montréal (Québec)</alinea> <alinea>Canada H3C 3J7</alinea> </adresse> </affiliation></pre> <p>exemple 2</p> <pre><affiliation> <alinea>CNRS, UMR 8591, 1, place Aristide Briand, 92195 Meudon-Bellevue, France</alinea></pre>

	</affiliation>
Code source	<pre><xs:element name="affiliation"> <xs:complexType> <xs:choice maxOccurs="unbounded"> <xs:element ref="alinea"/> <xs:element ref="fonction"/> <xs:element ref="nomorg"/> <xs:element ref="divorg"/> <xs:element ref="adresse"/> </xs:choice> <xs:attributeGroup ref="anneevalidation"/> </xs:complexType> </xs:element></pre>

alinea

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	alinea
Étiquette	Alinéa
Description	Bloc de lignes commençant par un renforcement (ou parfois cette ligne elle-même). [...] On veillera à ne pas laisser de blanc entre les alinéas. [...] On n'intercale un espace ou même deux espaces que là où on veut introduire une certaine rupture dans l'exposé. Un groupe d'alinéas constitue un paragraphe [...] (source : Benoît Patar, Dictionnaire actuel de l'art d'écrire. Fides. 1995).
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Variable (selon l'élément parent)
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	id
Peut contenir	caracunicode, exposant, indice, liensimple, marquage, marquepage, objetmedia, renvoi
Peut se trouver à l'intérieur de	affiliation, adresse, biblio, bloccitation, dedicace, divbiblio, elemliste, epigraphe, equation, exemple, grannexe, grnotebio, histpapier, legende, lrcible, lrsources, merci, note, noteann, notebio, noteenc, noteeq, noteex, notefig, notegen, noteobj, notetabl, page, para, resume, section1, section2, section3, section4, section5, section6, segment, sssubdivbiblio, subdivbiblio, tabcelluled, tabcellulee, texte
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> Même si l'alinéa est permis à l'extérieur d'un paragraphe, son utilisation dans ce contexte doit être limitée aux articles pour lesquels on ne désire pas y voir apparaître de numérotation de paragraphe, parce que le contenu ne s'y prête pas. Exemples : une pièce de théâtre, une liste d'ouvrages reçus.
Exemple	<p>exemple 1</p> <pre><para id="pa63"> <alinea>Deux accusés qui devaient comparaître mercredi matin se sont échappés du fourgon cellulaire en marche qui transportait 22 détenus au Palais de justice de Montréal.</alinea> <listeord numeration="decimal">...</listeord> </para></pre> <p>exemple 2</p> <pre><bloccitation> <alinea>Ceci est un bloc de citation dont la lecture est très intéressante, j'en conviens.</alinea> <source>Charles Roy, <renvoi id="re1rb13" idref="rb13" typeref="refbiblio">2001</renvoi>, p. 12</source> </bloccitation></pre>

Code source	<pre><xs:element name="alinea"> <xs:complexType mixed="true"> <xs:group ref="texte" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> <xs:attributeGroup ref="id"/> </xs:complexType> </xs:element></pre>
--------------------	---

annee

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	annee
Étiquette	Année
Description	Année de publication de la parution d'une revue.
Format	Le format prescrit est celui de la norme ISO 8601, soit : AAAA (CCYY).
Règles de validation	
<i>Type</i>	xs:gYear
<i>Présence</i>	Obligatoire
<i>Occurrence</i>	Variable (selon l'élément parent)
Peut se trouver à l'intérieur de	droitsauteur, pub, reffbiblio, source, trefbiblio
Exemple	<p>exemple 1</p> <pre><pub> <periode>hiver</periode> <annee>1987</annee> <periode>printemps</periode> <annee>1988</annee> </pub></pre> <p>exemple 2</p> <pre><source> Smith, <annee>1995</annee>. </source></pre> <p>exemple 3</p> <pre><droitsauteur> <declaration>Tous droits réservés ©</declaration> <annee>2001</annee> <nomorg>Fédération des travailleurs autonomes du Québec</nomorg> </droitsauteur></pre>
Code source	<xs:element name="annee" type="xs:gYear"/>
Documents de référence	ISO 8601 http://www.iso.org/iso/en/prods-services/popstds/datesandtime.html http://en.wikipedia.org/wiki/ISO_8601

annexe

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	annexe
Étiquette	Annexe
Description	Partie complémentaire à l'information contenue dans le corps de l'article.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Obligatoire (un minimum d'une occurrence si l'élément « grannexe » est sélectionné)
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	id
Peut contenir	no, titre, section1, noteann
Peut se trouver à l'intérieur de	grannexe
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> On doit retrouver un élément « annexe » pour chaque annexe identifiée dans l'article, et cela même si une ou plusieurs de celles-ci ne portent pas l'intitulé Annexe <i>n</i> ou autre intitulé de même nature qui permettrait de les identifier clairement.
Exemple	<p>exemple 1</p> <pre><annexe id="an2"> <no>Annexe 2</no> <section1 id="s1n71"> <titre>...</titre> <section2 id="s2n35"> <titre>...</titre> <para id="pa109">...</para> </section2> </section1> </annexe></pre> <p>exemple 2</p> <pre><annexe id="an1"> <section1 id="s1n22"> <tableau id="ta3"> <no>Tableau 3</no> <legende lang="fr"> <alinea>...</alinea> </legende> ... </tableau> </section1> </annexe></pre>

Code source	<pre><xs:element name="annexe"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="no" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> <xs:element ref="titre" minOccurs="0"/> <xs:element ref="section1" maxOccurs="unbounded"/> <xs:element ref="noteann" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> <xs:attributeGroup ref="id"/> </xs:complexType> </xs:element></pre>
--------------------	---

anonumero

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	anonumero
Étiquette	Autre numéro du numéro de la revue
Description	Autre numéro du numéro d'une revue.
Règles de validation	
<i>Type</i>	volumaisontype
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	intitule, numeration
Peut se trouver à l'intérieur de	numero
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> Insérer, dans cet élément, le numéro d'un numéro uniquement lorsque l'élément « nonumero » a déjà été utilisé pour la numérotation principale.
Exemple	exemple 1 <code><numero id=""></code> <code><volume numeration="romainmaj">III</volume></code> <code><nonumero numeration="decimal">1</nonumero></code> <code><anonumero numeration="decimal">7</anonumero></code> ... <code></numero></code>
Code source	<code><xs:element name="anonumero" type="volumaisontype"/></code>

article

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	article
Étiquette	Article
Description	Écrit formant par lui-même un tout distinct, mais faisant partie d'un numéro d'une publication en série.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Obligatoire
<i>Occurrence</i>	Une
Attributs	horstheme, idproprio, lang, ordseq, qualtraitement, typeart
Peut contenir	admin, glien, liminaire, corps, partiesann
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> • Il s'agit de l'élément racine de la DTD, c'est-à-dire, l'élément de plus haut niveau. • N'indiquer si l'article est hors thème ou non que dans la mesure où le numéro dans lequel a été publié l'article est thématique. Sinon, laisser tomber l'attribut « horstheme ».
Exemple	<p>exemple 1</p> <pre><article idproprio="000001ar" lang="en" typeart="note" qualtraitement="complet" ordseq="6"> ... </article></pre> <p>exemple 2</p> <pre><article idproprio=" 008415ar" lang="fr" typeart="article" qualtraitement="artc" horstheme="non" ordseq="1"> <admin>...</admin> <glien>...</glien> <liminaire>...</liminaire> <corps>...</corps> <partiesann>...</partiesann> </article></pre>
Code source	<pre><xs:element name="article"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="admin"/> <xs:element ref="glien" minOccurs="0"/> <xs:element ref="liminaire"/> <xs:element ref="corps" maxOccurs="unbounded"/> <xs:element ref="partiesann" minOccurs="0"/> </xs:sequence> <xs:attribute name="idproprio" type="xs:NMTOKEN" use="required"/> <xs:attribute name="lang" type="listelangtype" use="required"/> </xs:complexType> </xs:element></pre>

	<pre> <xs:attribute name="typeart" use="required"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:NMTOKEN"> <xs:enumeration value="article"/> <xs:enumeration value="autre"/> <xs:enumeration value="comptereendu"/> <xs:enumeration value="donnee"/> <xs:enumeration value="edito"/> <xs:enumeration value="entrevue"/> <xs:enumeration value="illustration"/> <xs:enumeration value="index"/> <xs:enumeration value="liminaire"/> <xs:enumeration value="note"/> <xs:enumeration value="notebiblio"/> <xs:enumeration value="notecritique"/> <xs:enumeration value="noterech"/> <xs:enumeration value="ouvragerecu"/> <xs:enumeration value="resume"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> <xs:attribute name="qualtraitement" use="required"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:NMTOKEN"> <xs:enumeration value="complet"/> <xs:enumeration value="minimal"/> <xs:enumeration value="partiel"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> <xs:attribute name="horstheme" type="xs:NMTOKEN" use="optional" fixed="oui"/> <xs:attribute name="ordseq" type="xs:positiveInteger"/> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	--

audio

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	audio
Étiquette	Audio
Description	Dimension de la technologie des communications qui a trait à la transmission sonore.
Règles de validation	
<i>Type</i>	objmediatype
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Une (par objet média)
Attributs	desc, dimx, dimy, dimz, id, taille, typemime, xlink:actuate, xlink:href, xlink:role, xlink:show, xlink:title, xlink:type
Peut se trouver à l'intérieur de	objetmedia
Exemple	exemple 1 <objetmedia flot="bloc"> <audio id="ad15"/> </objetmedia>
Code source	<xs:element name="audio" type="objmediatype"/>

auteur

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	auteur
Étiquette	Auteur de l'article
Description	Personne physique ou morale responsable de la création de l'article, et donc, de son contenu intellectuel et/ou artistique, ou d'une partie de celui-ci.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Variable (selon l'élément parent)
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	id
Peut contenir	contribution, nompers, nomorg, affiliation, courriel
Peut se trouver à l'intérieur de	encadre, grauteur, notegen, refbiblio, source, trefbiblio
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> Le responsable de la sélection des parutions et acquisitions récentes doit être considéré comme l'auteur d'un article de ce type.
Exemple	<p>exemple 1</p> <pre><auteur id="au2"/> <contribution>Avec la contribution de</contribution> <nompers>...</nompers> <affiliation>...</affiliation> <courriel>...</courriel> </auteur></pre> <p>exemple 2</p> <pre><auteur id="au1"/> <nomorg>CSN</nomorg> </auteur></pre>
Code source	<pre><xs:element name="auteur"> <xs:complexType mixed="true"> <xs:sequence> <xs:element ref="contribution" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> <xs:choice minOccurs="0"> <xs:element ref="nompers"/> <xs:sequence> <xs:element ref="nomorg"/> <xs:element ref="membre" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> </xs:choice> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

	<pre></xs:choice> <xs:element ref="affiliation" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> <xs:element ref="courriel" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> <xs:element ref="siteweb" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> <xs:attributeGroup ref="id"/> <xs:attributeGroup ref="traitementparticulier"/> </xs:complexType> </xs:element></pre>
--	--

autorité

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	autorité
Étiquette	Autorité de l'auteur
Description	L'autorité permet d'identifier la forme normalisée du nom d'une personne ou d'un organisme à l'aide de la clé d'autorité. Cette forme est parfois appelée forme autorisée, établie ou faisant autorité.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	cleautorite
Peut contenir	nompers, nomorg, membre
Peut se trouver à l'intérieur de	auteur, encadre
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> L'utilisation de l'élément « autorité » dans un encadré est déconseillée. Lui préférer plutôt l'élément « auteur », qui permet d'intégrer la notion d'autorité de façon plus uniforme.
Exemple	<p>exemple 1</p> <pre><auteur id="au2"/> <contribution>Avec la contribution de</contribution> <autorite cleautorite="BNF1234567"> <nompers>...</nompers> </autorite> <affiliation>...</affiliation> <courriel>...</courriel> </auteur></pre> <p>exemple 2</p> <pre><auteur id="au1"/> <nomorg>CSN</nomorg> </auteur></pre>
Code source	<pre><xs:element name="autorite"> <xs:complexType> <xs:choice> <xs:element ref="nompers" maxOccurs="unbounded"/> <xs:sequence maxOccurs="unbounded"> <xs:element ref="nomorg"/> <xs:element ref="membre" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> </xs:choice></pre>

	<pre><xs:attribute name="cleautorite" type="xs:NMTOKEN" use="required"/> </xs:complexType> </xs:element></pre>
--	--

autreprenom

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	autreprenom
Étiquette	Autre prénom d'une personne
Description	Partie du nom d'une personne, composée de l'initiale, du second prénom, du surnom ou de toute autre information pouvant se trouver entre le prénom et le nom de famille.
Règles de validation	
<i>Type</i>	textetype
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Une (par nom de personne)
Peut contenir	caracunicode, exposant, indice, liensimple, marquage, marquepage, objetmedia, renvoi
Peut se trouver à l'intérieur de	nompers
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> On doit retrouver un seul élément « autreprenom » pour l'ensemble des informations (2e prénom, initiale, etc.) identifiées dans l'article, pour une même personne.
Exemple	exemple 1 <pre><nompers> <prenom>Roger</prenom> <autreprenom>Joseph L.</autreprenom> <nomfamille>Wright</nomfamille> </nompers></pre>
Code source	<xs:element name="autreprenom" type="textetype"/>

biblio

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	biblio
Étiquette	Bibliographie
Description	Recensement des ouvrages en annexe de l'article, qui indique les références bibliographiques de l'auteur.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Obligatoire (un minimum d'une occurrence si l'élément « grbiblio » est sélectionné)
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Peut contenir	titre, alinea, bloccitation, listenonord, listeord, listerelation, objetmedia, verbatim, refbiblio, divbiblio
Peut se trouver à l'intérieur de	grbiblio
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> • Cet élément comprend également les recensements des ouvrages non imprimés, tel la discographie, la vidéographie, etc. • Dans le cas où l'article comprendrait plusieurs sections de type bibliographie, elles seront gérées chacune dans un élément « biblio » distinct. Attention toutefois de ne pas confondre la division d'une même bibliographie avec la présence de plusieurs bibliographies distinctes.
Exemple	<p>exemple 1</p> <pre><biblio> <titre>Références bibliographiques</titre> <divbiblio> <titre>Livres</titre> <refbiblio id="rb1">...</refbiblio> </divbiblio> <divbiblio> <titre>Autres références</titre> <refbiblio id="rb2">...</refbiblio> </divbiblio> </biblio></pre> <p>exemple 2</p> <pre><biblio> <titre>Bibliographie</titre> <divbiblio> <refbiblio id="rb1">...</refbiblio> <refbiblio id="rb2">...</refbiblio> </divbiblio> <divbiblio> <titre>Articles</titre> <refbiblio id="rb3">...</refbiblio> <refbiblio id="rb4">...</refbiblio> </divbiblio> </biblio></pre>

	<pre></divbiblio> </biblio></pre>
Code source	<pre><xs:element name="biblio"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="titre" minOccurs="0"/> <xs:group ref="bibliogen" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> <xs:choice> <xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element ref="refbiblio"/> <xs:group ref="blocimbrique" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:element ref="divbiblio"/> <xs:group ref="bibliogen" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> </xs:sequence> <xs:sequence maxOccurs="unbounded"> <xs:element ref="divbiblio"/> <xs:group ref="bibliogen" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> </xs:choice> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

bloc

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	bloc
Étiquette	Bloc
Description	Regroupement d'information, en bloc, dans lequel on rapporte fidèlement les propos d'une personne, sans y changer un mot, conformément au texte.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Obligatoire
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	alignh, alignv, carac
Peut contenir	espacev, ligne
Peut se trouver à l'intérieur de	verbatim
Exemple	<p>exemple 1</p> <pre> <bloccitation> <verbatim typeverb="poeme"> <bloc alignh="centre"> <ligne>Un bruit de soie plus lisse que le vent</ligne> <ligne>Passage de la lumière sur un paysage d'eau.</ligne> </bloc> <bloc> <ligne>L'éclat de midi efface ta forme devant moi</ligne> <ligne>Tu trembles et luis comme un miroir</ligne> <ligne>Tu m'offres le soleil à boire</ligne> <espacev dim="2em"/> <ligne><espaceh dim="8ex"/>À même ton visage absent.</ligne> </bloc> <bloc> <ligne>Trop de lumière empêche de voir;</ligne> <ligne><espaceh dim="18ex"/>l'un et l'autre torche blanche,</ligne> <ligne><espaceh dim="36ex"/>grand vide de midi</ligne> <ligne>Se cherche à travers le feu et l'eau</ligne> <ligne><espaceh dim="30ex"/>fumée.</ligne> </bloc> </verbatim> </source>...</source> </bloccitation> </pre> <p>exemple 2</p> <pre> <verbatim typeverb="programme"> <bloc> <ligne>if (!\$commande) {</ligne> <ligne><espaceh dim="4ex"/>&init;</ligne> <ligne>}</ligne> </pre>

	<pre> <ligne>elseif (\$commande eq "l1") {</ligne> <ligne><espaceh dim="4ex"/>&lire;</ligne> <ligne>}</ligne> <ligne>elseif (\$commande eq "e1") {</ligne> <ligne><espaceh dim="4ex"/>&editer;</ligne> <ligne>}</ligne> <ligne>elseif (\$commande eq "m1") {</ligne> <ligne><espaceh dim="4ex"/>&modifier;</ligne> <ligne>}</ligne> <ligne>else {</ligne> <ligne><espaceh dim="4ex"/>&erreur("Paramètres invalides");</ligne> <ligne>}</ligne> </bloc> </verbatim> </pre>
Code source	<pre> <xs:element name="bloc"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="espacev" minOccurs="0"/> <xs:element ref="ligne"/> <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:element ref="espacev" minOccurs="0"/> <xs:element ref="ligne"/> </xs:sequence> </xs:sequence> <xs:attributeGroup ref="align"/> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

bloccitation

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	bloccitation
Étiquette	Bloc de citation
Description	Un passage d'un propos ou d'un écrit, emprunté à une autre ressource, dont on signale le nom de l'auteur et, éventuellement, la notice bibliographique. Il s'agit d'un bloc d'information distinct de ce qui le précède et de ce qui le suit, d'où son nom de « bloc » de citation.
Règles de validation	
<i>Type</i>	citationtype
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Peut contenir	alinea, bloccitation, equation, grequation, listenonord, listeord, listerelation, objetmedia, refbiblio, verbatim, source
Peut se trouver à l'intérieur de	biblio, bloccitation, divbiblio, elemliste, encadre, epigraphe, equation, exemple, grannexe, grnotebio, legende, lrcible, lrsources, merci, note, noteann, notebio, noteenc, noteeq, noteex, notefig, notegen, noteobj, notetabl, para, refbiblio, resume, section1, section2, section3, section4, section5, section6, sssubdivbiblio, subdivbiblio, tabcelluled, tabcellulee
Exemple	<p>exemple 1</p> <pre><section1 id="s1n1"> <para id="pa1"> <alinea>...</alinea> <bloccitation> <alinea>Ceci est un bloc de citation dont la lecture est très intéressante, j'en conviens. </alinea> <source>Charles Roy, <renvoi id="re1rb13" idref="rb13" typeref="refbiblio">2001</renvoi> , p. 12</source> </bloccitation> </para> <para id="pa2">...</para> </section1></pre> <p>exemple 2</p> <pre><section1 id="s1n4"> <para id="pa21"> <alinea>Le problème est exposé par Charles Roy (<renvoi id="re2rb13" idref="rb13" typeref="refbiblio">2001</renvoi> , p. 12) de façon telle que</alinea> <bloccitation> <alinea>cette citation est toujours aussi intéressante à lire.</alinea> </bloccitation> </para> </section1></pre>

Code source	<code><xs:element name="bloccitation" type="citationtype"/></code>

caracunicode

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	caracunicode
Étiquette	Caractère Unicode
Description	Un ou plusieurs caractères, compris à l'intérieur d'un même tableau du jeu de caractères Unicode.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	intervalle
Peut contenir	caracunicode, exposant, indice, liensimple, marquage, marquepage, objetmedia, renvoi
Peut se trouver à l'intérieur de	alinea, autreprenom, caracunicode, contribution, courriel, declaration, descripteur, divorg, droitsauteur, exposant, facette, indice, liensimple, ligne, marquage, motcle, no, nomfamille, nomorg, page, prefixe, prenom, refbiblio, renvoi, segment, siteweb, source, sstheme, ssthemeparal, sstitre, sstitreparal, sstitrerev, sstitrerevparal, suffixe, surtitre, surtitre2, surtitre3, surtitreparal, surtitreparal2, surtitreparal3, texte, theme, themeparal, titre, titreparal, titrerev, titrerevabr, titrerevparal, trefbiblio
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> Les caractères compris à l'intérieur de tableaux de caractères Unicode distincts doivent être insérés dans un élément « caracunicode » distincts, même s'ils se suivent dans le texte original. Cette identification sémantique peut, entre autres, permettre l'utilisation de polices de caractères appropriées, en fonction des catégories de caractères présents dans l'article.
Code source	<pre><xs:element name="caracunicode"> <xs:complexType mixed="true"> <xs:group ref="texte" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> <xs:attribute name="intervalle" type="unicode:tabcaractype" use="required"/> </xs:complexType> </xs:element></pre>

contribution

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	contribution
Étiquette	Contribution
Description	Mention de la nature du concours apporté à un article ou à une portion de celui-ci.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	ordrecontrib, typecontrib
Peut contenir	caracunicode, exposant, indice, liensimple, marquage, marquepage, objetmedia, renvoi
Peut se trouver à l'intérieur de	auteur, membre
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> • Cet élément contient généralement la mention particulière qui précède, dans le format papier de l'article, le nom de l'auteur. • Cet élément pourrait n'avoir aucun contenu textuel n'étant décrit qu'à l'aide des valeurs des attributs « typecontrib » et « ordrecontrib ».
Exemple	<p>exemple 1</p> <pre><auteur id="au2"> <contribution ordrecontrib="secondaire">En collaboration avec</contribution> <nompers> <prenom>Jasmine</prenom> <nomfamille>Tursi</nomfamille> </nompers> </auteur></pre> <p>exemple 2</p> <pre><auteur id="au4"> <contribution typecontrib="trl">Traduction de</contribution> <nompers> <prenom>Jean-François</prenom> <nomfamille>Tremblay</nomfamille> </nompers> </auteur></pre>
Code source	<pre><xs:element name="contribution"> <xs:complexType mixed="true"> <xs:group ref="texte" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> <xs:attribute name="typecontrib" type="marc:coderelationtype"/> <xs:attribute name="ordrecontrib"></pre>

	<pre><xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:NMTOKEN"> <xs:enumeration value="principal"/> <xs:enumeration value="secondaire"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element></pre>
--	---

corps

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	corps
Étiquette	Corps de l'article
Description	Cœur, partie centrale de l'article.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Obligatoire
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	id, lang
Peut contenir	dedicace, epigraphe, section1, texte
Peut se trouver à l'intérieur de	article
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> Utiliser l'attribut « lang » lorsque l'article est disponible en plusieurs langues et que vous souhaitez traiter les différentes manifestations de l'article dans un seul fichier XML.
Exemple	<p>exemple 1</p> <pre><article idproprio="" lang="fr" typeart="article" qualtraitement="complet"> <admin>...</admin> <grien>...</grien> <liminaire>...</liminaire> <corps> <dedicace>...</dedicace> <epigraphe> <alineia>...</alineia> </epigraphe> <section1 id="s1n1"> <titre>...</titre> <para id="pa1">...</para> </section1> </corps> <partiesann>...</partiesann> </article></pre> <p>exemple 2</p> <pre><article idproprio="" lang="fr" typeart="article" qualtraitement="minimal" ordseq="1"> <admin>...</admin> <liminaire>...</liminaire> <corps lang="en"> <texte>...</texte> </corps> <corps lang="fr"></pre>

	<pre><texte>...</texte> </corps> </article></pre>
Code source	<pre><xs:element name="corps"> <xs:complexType> <xs:choice> <xs:sequence> <xs:element ref="dedicace" minOccurs="0"/> <xs:element ref="epigraphe" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> <xs:element ref="section1" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> <xs:element ref="texte"/> </xs:choice> <xs:attributeGroup ref="langopt"/> <xs:attributeGroup ref="id"/> </xs:complexType> </xs:element></pre>

courriel

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	courriel
Étiquette	Adresse de courriel de l'auteur
Description	Identifiant personnel d'un internaute grâce auquel il peut communiquer par courrier électronique avec d'autres internautes.
Format	Toutes les adresses doivent avoir un format conforme à la norme RFC 3986, concernant la syntaxe générale de l'ensemble des URI (Uniform Resource Identifier).
Règles de validation	
<i>Type</i>	liensimpletype
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Peut contenir	caracunicode, exposant, indice, liensimple, marquage, marquepage, objetmedia, renvoi
Peut se trouver à l'intérieur de	auteur, membre
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> • Un élément « liensimple » devra toujours apparaître à l'intérieur d'un courriel. • S'il existe plus d'un courriel pour un même auteur, mettre chacun d'eux dans un élément « courriel » distinct.
Exemple	exemple 1 <pre><auteur id="au2"> <nompers>...</nompers> <affiliation>...</affiliation> <courriel> <liensimple xlink:type="simple" xlink:href="mailto:toto.leclown@cirque.org" xlink:show ="none" xlink:actuate="onRequest">toto.leclown@cirque.org</liensimple> </courriel> </auteur></pre>
Code source	<xs:element name="courriel" type="liensimpletype"/>
Documents de référence	RFC 3986 http://www.ietf.org/rfc/rfc3986.txt

date

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	date
Étiquette	Date
Description	Une date associée à un événement particulier dans le cycle de vie de l'article.
Format	Le format prescrit est celui de la norme ISO 8601. soit : AAAA-MM-JJ (CCYY-MM-DD).
Règles de validation	
<i>Type</i>	xs:date
<i>Présence</i>	Obligatoire
<i>Occurrence</i>	Une
Peut se trouver à l'intérieur de	pubnum
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> Afin que le contenu de cet élément ait le bon format, il est fortement recommandé de paramétrer le poste de travail où est effectué le balisage de telle sorte que le format de date courte, dans les options régionales, corresponde au format prescrit soit AAAA-MM-JJ (CCYY-MM-DD).
Exemple	exemple 1 <pubnum> <date>1995-02-28</date> </pubnum>
Code source	<xs:element name="date" type="xs:date"/>
Documents de référence	ISO 8601 http://www.iso.org/iso/fr/prods-services/popstds/datesandtime.html

declaration

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	declaration
Étiquette	Déclaration de droits d'auteur
Description	Portion de texte de la mention de droits d'auteur de type « Tous droits réservés ».
Règles de validation	
<i>Type</i>	textetype
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Une
Peut contenir	caracunicode, exposant, indice, liensimple, marquage, marquepage, objetmedia, renvoi
Peut se trouver à l'intérieur de	droitsauteur
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> À noter que deux modes de gestion sont possibles, avec ce modèle de contenu, soit : <ul style="list-style-type: none"> Tel que le propose la « Journal Publishing DTD », insérer dans l'élément « declaration » l'ensemble de la mention de droits d'auteur, telle quelle doit apparaître, avec le texte, l'année et le détenteur dans l'ordre prescrit; Insérer uniquement le texte de la mention qui ne correspond ni au détenteur, ni à l'année.
Exemple	<p>exemple 1</p> <pre><droitsauteur> <declaration>Tous droits réservés</declaration> <annee>2001</annee> <nomorg>Fédération des travailleurs autonomes du Québec</nomorg> </droitsauteur></pre> <p>exemple 2</p> <pre><droitsauteur> <declaration>Tous droits réservés © Association des analystes retraités et Isabelle Levasseur, 2003</declaration> <annee>2003</annee> <nomorg>Association des analystes retraités</nomorg> <nompers> <prenom>Isabelle</prenom> <nomfamille>Levasseur</nomfamille> </nompers> </droitsauteur></pre>
Code source	<xs:element name="declaration" type="textetype"/>

dedicace

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	dedicace
Étiquette	Dédicace
Description	Inscription par laquelle un auteur dédie l'ensemble du texte produit à une ou plusieurs personnes.
Règles de validation	
<i>Type</i>	alineatype
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Une
Peut contenir	alinea
Peut se trouver à l'intérieur de	corps
Exemple	exemple 1 <corps> <dedicace>À mon ami Robert</dedicace> <section1 id="s1n1">...</section1> </corps>
Code source	<xs:element name="dedicace" type="alineatype"/>

descripteur

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	descripteur
Étiquette	Descripteur
Description	Mot ou groupe de mots sélectionné(s) dans le titre ou dans le texte d'un document, qui caractérise le contenu d'un ouvrage et qui permet d'effectuer des recherches documentaires.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Obligatoire (un minimum d'une occurrence si l'élément « grdescripteur » est sélectionné)
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Peut contenir	caracunicode, exposant, indice, liensimple, marquage, marquepage, objetmedia, renvoi
Peut se trouver à l'intérieur de	grdescripteur
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> L'information contenue dans cet élément est généralement fournie par l'éditeur ou le producteur papier, et non par le producteur ou le diffuseur numérique.
Exemple	exemple 1 <grdescripteur lang="fr"> <descripteur>...</descripteur> <facette>...</facette> <descripteur>...</descripteur> <facette>...</facette> </grdescripteur>
Code source	<xs:element name="descripteur" type="textetype"/>

diffnum

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	diffnum
Étiquette	Diffuseur numérique
Description	Organisation chargée de la diffusion des publications numériques.
Règles de validation	
<i>Type</i>	nomorgtype
<i>Présence</i>	Obligatoire
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	id
Peut contenir	nomorg
Peut se trouver à l'intérieur de	admin
Exemple	exemple 1 <diffnum id=""> <nomorg>Érudit</nomorg> </diffnum>
Code source	<xs:element name="diffnum" type="nomorgtype"/>

directeur

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	directeur
Étiquette	Directeur
Description	Celui qui est à la tête d'une revue dans son ensemble, rédaction et administration.
Règles de validation	
<i>Type</i>	personneltype
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	sexe
Peut contenir	fonction, nompers
Peut se trouver à l'intérieur de	revue
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> Il est recommandé de n'utiliser l'attribut « sexe » que pour des besoins de gestion. Par conséquent, il ne serait donc pas utilisé pour décider de la forme de l'intitulé de la fonction (ex : « Directrice » plutôt que « Directeur »). Si le rédacteur en chef (régulier uniquement) désire que l'intitulé apparaisse sous sa forme féminine, l'élément « fonction » serait alors être utilisé.
Exemple	exemple 1 <directeur sexe="feminin"> <fonction>Directrice</fonction> <nompers> <prenom>Mélanie</prenom> <nomfamille>Lecourbe</nomfamille> </nompers> </directeur>
Code source	<xs:element name="directeur" type="personneltype"/>

divbiblio

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	divbiblio
Étiquette	Division d'une bibliographie
Description	Une section dans une bibliographie.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Peut contenir	alinea, bloccitation, listenonord, listeord, listerelation, objetmedia, refbiblio, subdivbiblio, titre, verbatim
Peut se trouver à l'intérieur de	biblio
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> • Il est possible que la première division d'une bibliographie ne comprenne pas de titre. • Dans le cas où l'article comprendrait plusieurs sections de type bibliographie, elles seront gérées chacune dans un élément « biblio » distinct. Attention toutefois de ne pas confondre la division d'une même bibliographie avec la présence de plusieurs bibliographies distinctes.
Exemple	<p>exemple 1</p> <pre><biblio> <titre>Références bibliographiques</titre> <divbiblio> <titre>Livres</titre> <refbiblio id="rb1">...</refbiblio> ... </divbiblio> <divbiblio> <titre>Autres références</titre> <refbiblio id="rb2">...</refbiblio> ... </divbiblio> </biblio></pre> <p>exemple 2</p> <pre><grbiblio> <biblio> <titre>Bibliographie</titre> <divbiblio> <refbiblio id="rb1">...</refbiblio> <refbiblio id="rb2">...</refbiblio> </divbiblio> ... </biblio> </grbiblio></pre>

	<pre> <titre>Discographie</titre> <refbiblio id="rb3">...</refbiblio> <refbiblio id="rb4">...</refbiblio> </biblio> </grbiblio> </pre>
Code source	<pre> <xs:element name="divbiblio"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="titre" minOccurs="0"/> <xs:group ref="bibliogen" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> <xs:choice> <xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element ref="refbiblio"/> <xs:group ref="blocimbrique" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:element ref="subdivbiblio"/> <xs:group ref="bibliogen" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> </xs:sequence> </xs:choice> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

dpage

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	dpage
Étiquette	Dernière page
Description	Numéro de la dernière page de l'article.
Règles de validation	
<i>Type</i>	xs:token
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Une
Peut se trouver à l'intérieur de	pagination
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> Le numéro de page indiqué dans cet élément ne doit pas inclure la publicité qui pourrait se trouver à la suite d'un article. Ainsi, le numéro de page doit être celui où se trouve la fin de l'article, numéro qui ne sera pas nécessairement le numéro qui précède immédiatement la première page de l'article suivant.
Exemple	exemple 1 <pagination> <ppage>124</ppage> <dpage>157</dpage> </pagination>
Code source	<xs:element name="dpage" type="xs:token"/>

droitsauteur

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	droitsauteur
Étiquette	Droits d'auteur
Description	Personne(s) et/ou organisme(s) détenant les droits exclusifs ou partagés de la mise sur le marché d'un document.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Obligatoire
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Peut contenir	annee, caracunicode, declaration, exposant, indice, liensimple, marquage, marquepage, nomorg, nompers, objetmedia, renvoi
Peut se trouver à l'intérieur de	admin
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> De façon générale, l'éditeur et les droits d'auteur correspondent au même organisme.
Exemple	<p>exemple 1 <droitsauteur>Tous droits réservés © <nomorg>Fédération des travailleurs autonomes du Québec</nomorg>, 2001</droitsauteur></p> <p>exemple 2 <droitsauteur> <declaration>Tous droits réservés</declaration> <annee>2001</annee> <nomorg>Fédération des travailleurs autonomes du Québec</nomorg> </droitsauteur></p> <p>exemple 3 <droitsauteur> <declaration>Tous droits réservés © Association des analystes retraités et Isabelle Levasseur, 2003</declaration> <annee>2003</annee> <nomorg>Association des analystes retraités</nomorg> <nompers> <prenom>Isabelle</prenom> <nomfamille>Levasseur</nomfamille> </nompers> </droitsauteur></p>
Code source	<xs:element name="droitsauteur"> <xs:complexType mixed="true"> <xs:sequence> <xs:element ref="declaration" minOccurs="0"/> <xs:element ref="annee" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element>

	<pre><xs:choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:group ref="texte"/> <xs:element ref="nomorg"/> <xs:element ref="nompers"/> </xs:choice> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>
--	---

duree

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	duree
Étiquette	Durée
Description	Durée (minutage) d'un enregistrement audio, vidéo, etc.
Règles de validation	
<i>Type</i>	xs:token
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Peut se trouver à l'intérieur de	refbiblio, source, trefbiblio
Code source	<xs:element name="duree" type="xs:token"/>

editeur

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	editeur
Étiquette	Éditeur intellectuel
Description	Personne qui prépare, en vue de le publier, un document dont elle n'est pas l'auteur. Son rôle peut se limiter à la préparation du document pour le fabricant, ou comprendre la surveillance de la fabrication, la révision (restitution) ou élucidation d'un texte, ou l'addition d'une introduction, de notes ou autres remarques critiques. Dans le cas de certains ouvrages, il comprendra la direction technique des personnes chargées de la rédaction ou de la compilation du texte.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Obligatoire
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	id
Peut contenir	nomorg
Peut se trouver à l'intérieur de	admin, refbiblio, source, trefbiblio
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> De façon générale, l'éditeur et les droits d'auteur correspondent au même organisme.
Exemple	exemple 1 <editeur id=""> <nomorg>SAAQ</nomorg> </editeur>
Code source	<xs:element name="editeur" type="nomorgtype"/>

elemliste

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	elemliste
Étiquette	Élément de liste
Description	Élément d'une liste ordonnée ou non ordonnée.
Règles de validation	
<i>Type</i>	elemlistetype
<i>Présence</i>	Obligatoire (un minimum d'une occurrence si l'un des éléments « listenonord » ou « listeord » est sélectionné)
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	lang
Peut contenir	alinea, bloccitation, listenonord, listeord, listerelation, objetmedia, refbiblio, verbatim
Peut se trouver à l'intérieur de	listenonord, listeord
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> S'il survient une liste imbriquée (une liste à l'intérieur d'une liste), la liste de second niveau devra apparaître dans un élément de liste de la liste de premier niveau, à la suite du contenu de cet élément, s'il y a lieu.
Exemple	<p>exemple 1</p> <pre><listenonord signe="nul"> <elemliste>...</elemliste> <elemliste>...</elemliste> <elemliste>...</elemliste> </listenonord></pre> <p>exemple 2</p> <pre><listeord numeration="decimal"> <elemliste>...</elemliste> <elemliste>...</elemliste> <elemliste> <alinea>...</alinea> <listenonord signe="disque"> <elemliste>...</elemliste> <elemliste>...</elemliste> <elemliste>...</elemliste> </listenonord> </elemliste> <elemliste>...</elemliste> </listeord></pre>
Code source	<xs:element name="elemliste" type="elemlistetype"/>

--	--

encadre

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	encadre
Étiquette	Encadré
Description	Texte entouré d'un filet sur les quatre côtés et donnant un détail de l'information ou l'un de ses éléments annexes.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	id, type
Peut contenir	auteur, autorite, gribiblio, legende, no, noteenc, section1, source
Peut se trouver à l'intérieur de	grencadre, note, noteann, para, section1, section2, section3, section4, section5, section6
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> • L'encadré doit être placé avant le paragraphe qui flotte autour de celui-ci. • S'il prend la pleine largeur de la page et qu'il se présente à l'intérieur de l'alinéa d'un paragraphe, l'encadré doit être placé à la suite du paragraphe de l'alinéa qu'il coupe. • L'utilisation de l'élément « autorite » dans un encadré est déconseillée. Lui préférer plutôt l'élément « auteur », qui permet d'intégrer la notion d'autorité de façon plus uniforme.
Exemple	<p>exemple 1</p> <pre><encadre type="1"> <no>Encadré 3</no> <legende lang="fr"> <titre> Syndrome du QT long </titre> </legende> <section1> <alinéa>Le phénotype du syndrome du QT long congénital est caractérisé par un espace QT anormalement long à l'ECG. La découverte de la maladie concerne souvent des sujets jeunes. Il existe une prédominance féminine, qui a été retrouvée dans le registre international et dans plusieurs études cliniques où le critère de diagnostic était purement électrocardiographique. Cette prédominance féminine pourrait s'expliquer par le fait que les femmes ont physiologiquement un espace QT plus long que celui des hommes. Les sujets atteints ont une bradycardie sinusale relative. Le problème majeur posé par ce syndrome est que certains sujets porteurs de l'anomalie génétique feront des syncopes par trouble du rythme ventriculaire pouvant conduire à la mort subite. Il s'agit de tachycardies ventriculaires polymorphes paroxystiques, entrecoupées de retour en rythme sinusal, ayant toutes les caractéristiques des torsades de pointes. Les syncopes apparaissent habituellement dans des situations de stress, surtout</pre>

	<p>lors d'une émotion mais peuvent aussi apparaître au repos.</alinea> <figure id="fi2">...</figure> </section1> <source><liensimple xlink:href="http://www.ifr26.nantes.inserm.fr/"> http://www.ifr26.nantes.inserm.fr/</liensimple></source> </encadre></p>
Code source	<pre><xs:element name="encadre"> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="illustrationtype"> <xs:sequence> <xs:choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:element ref="auteur"/> <xs:element ref="autorite"/> </xs:choice> <xs:element ref="section1" maxOccurs="unbounded"/> <xs:element ref="grbiblio" minOccurs="0"/> <xs:element ref="noteenc" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> <xs:element ref="source" minOccurs="0"/> </xs:sequence> <xs:attributeGroup ref="type"/> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

epigraphe

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	epigraphe
Étiquette	Épigraphe
Description	Maxime, citation, en vers ou en prose, synthèse de l'esprit de l'article.
Règles de validation	
<i>Type</i>	citationtype
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	lang
Peut contenir	alinea, bloccitation, equation, grequation, listenonord, listeord, listerelation, objetmedia, refbiblio, verbatim, source
Peut se trouver à l'intérieur de	corps, section1, section2, section3, section4, section5, section6
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> • L'élément « epigraphe » se trouve au tout début du corps de l'article, avant la première section de premier niveau, ou au tout début d'un niveau de section (n'importe lequel). • Si la mise en forme de l'épigraphe est celle d'un bloc de citation, l'élément « bloccitation » devra être privilégié uniquement s'il est fait mention du contenu du bloc de citation dans le texte qui le suit. Sinon, insérer un élément « epigraphe » même si cela signifie que la mise en forme originale ne sera pas respectée. • Si l'épigraphe est un poème, un élément « verbatim » devra être inséré à l'intérieur de l'élément « epigraphe ». • S'il y a plusieurs épigraphes, mettre chacune des épigraphes dans un élément « epigraphe » distinct. • Comme l'épigraphe est, par définition, une citation, aucun élément « bloccitation » ne devra être inséré à l'intérieur de l'élément « epigraphe ».
Exemple	exemple 1 <epigraphe> <verbatim>...</verbatim> <source> <renvoi id="re1rb3" idref="rb3" typeref="refbiblio">...</renvoi> </source> </epigraphe>
Code source	<xs:element name="epigraphe" type="citationtype"/>

equation

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	equation
Étiquette	Équation
Description	Comprend les équations ainsi que les formules mathématiques et chimiques.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	id
Peut contenir	alinea, bloccitation, legende, listenonord, listeord, listerelation, no, objetmedia, refbiblio, verbatim, noteeq, source
Peut se trouver à l'intérieur de	bloccitation, epigraphe, grequation, note, noteann, para, section1, section2, section3, section4, section5, section6
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> • À noter que l'équation peut être représentée sous forme d'image (objetmedia) ou de texte (ex : alinea). • Une équation ne doit contenir que des objets médias de type « image » même si le modèle de contenu de l'élément « objetmedia » comprend également les éléments « audio » et « video ». • Le contenu du sous-élément « no » devra être inscrit tel qu'il apparaît dans l'article, en conservant la ponctuation, telle quelle apparaît dans l'article original. Il consiste en la mention du type d'objet ainsi que de son numéro, tels (1), [34], etc. • Les équations, qui se présentent généralement à l'intérieur d'un paragraphe, doivent demeurer à l'intérieur de ce dernier. • À noter que la légende d'une équation débute fréquemment par un « où » et se retrouve généralement après l'équation elle-même.
Exemple	<p>exemple 1</p> <pre><equation id="eq1"> <no>Équation 1</no> <legende lang="fr">...</legende> <objetmedia flot="bloc"> <image id="im2" typeimage="equation" xlink:type="simple" xlink:href="equation1.jpg" xlink:show="embed" xlink:actuate="onLoad" xlink:title="Image de l'équation 1" dimx="200" dimy="40" desc="équation numérisée à partir du papier" /> </objetmedia> <noteeq id="ne1">...</noteeq> <source>...</source> </equation></pre> <p>exemple 2</p> <pre><equation id="eq1"></pre>

	<pre><no>Équation 1</no> <legende lang="fr">...</legende> <alinea>...</alinea> <noteeq id="ne1">...</noteeq> <source>...</source> </equation></pre>
Code source	<pre><xs:element name="equation"> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="illustrationtype"> <xs:sequence> <xs:group ref="blocimbrique" maxOccurs="unbounded"/> <xs:element ref="noteeq" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> <xs:element ref="source" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

erratum

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	erratum
Étiquette	Erratum
Description	Faute d'impression ou toute autre erreur relevée dans un ouvrage, avec indication de la correction à apporter.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Une
Attributs	xlink:actuate, xlink:href, xlink:role, xlink:show, xlink:title, xlink:type
Peut se trouver à l'intérieur de	liminaire
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> Lors du traitement d'un numéro comprenant un erratum (ou errata), un article est créé pour ce dernier. Aussi, l'on se doit alors de retourner au numéro où se trouvent les erreurs mentionnées dans l'erratum (ou errata) et ajouter l'élément « erratum » aux articles concernés. L'attribut « xlink:href » doit contenir le lien vers l'erratum (ou errata).
Exemple	exemple 1 <code><erratum xlink:href="/revue/cqd/2002/v31/n2/000671ar.html" xlink:show="replace" xlink:actuate="onRequest" xlink:title="Afficher l'erratum relatif à cet article"/></code>
Code source	<pre><xs:element name="erratum"> <xs:complexType> <xs:attributeGroup ref="xlinkcllic"/> </xs:complexType> </xs:element></pre>

espaceh

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	espaceh
Étiquette	Espace horizontal
Description	Blanc horizontal entre deux caractères ou deux mots.
Règles de validation	
<i>Type</i>	espacetype
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	dim
Peut se trouver à l'intérieur de	ligne
Exemple	<p>exemple 1</p> <pre> <bloccitation> <verbatim typeverb="poeme"> <bloc alignh="centre"> <ligne>Un bruit de soie plus lisse que le vent</ligne> <ligne>Passage de la lumière sur un paysage d'eau.</ligne> </bloc> <bloc> <ligne>L'éclat de midi efface ta forme devant moi</ligne> <ligne>Tu trembles et luis comme un miroir</ligne> <ligne>Tu m'offres le soleil à boire</ligne> <espacev dim="2em"/> <ligne><espaceh dim="8ex"/>À même ton visage absent.</ligne> </bloc> <bloc> <ligne>Trop de lumière empêche de voir;</ligne> <ligne><espaceh dim="18ex"/>l'un et l'autre torche blanche,</ligne> <ligne><espaceh dim="36ex"/>grand vide de midi</ligne> <ligne>Se cherche à travers le feu et l'eau</ligne> <ligne><espaceh dim="30ex"/>fumée.</ligne> </bloc> </verbatim> </source>...</source> </bloccitation> </pre> <p>exemple 2</p> <pre> <verbatim typeverb="programme"> <bloc> <ligne>if (!\$commande) {</ligne> <ligne><espaceh dim="4ex"/>&init;</ligne> <ligne>}</ligne> <ligne>elsif (\$commande eq "l1") {</ligne> <ligne><espaceh dim="4ex"/>&lire;</ligne> </pre>

	<pre><ligne>}</ligne> <ligne>elsif (\$commande eq "e1") {</ligne> <ligne><espaceh dim="4ex"/>&editer;</ligne> <ligne>}</ligne> <ligne>elsif (\$commande eq "m1") {</ligne> <ligne><espaceh dim="4ex"/>&modifier;</ligne> <ligne>}</ligne> <ligne>else {</ligne> <ligne><espaceh dim="4ex"/>&erreur("Paramètres invalides");</ligne> <ligne>}</ligne> </bloc> </verbatim></pre>
Code source	<pre><xs:element name="espaceh" type="espacetype"/></pre>

espacev

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	espacev
Étiquette	Espace vertical
Description	Blanc vertical entre deux lignes de texte.
Règles de validation	
<i>Type</i>	espacetype
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	dim
Peut se trouver à l'intérieur de	bloc
Exemple	exemple 1 <bloccitation> <verbatim typeverb="poeme"> <bloc alignh="centre"> <ligne>Un bruit de soie plus lisse que le vent</ligne> <ligne>Passage de la lumière sur un paysage d'eau.</ligne> </bloc> <bloc> <ligne>L'éclat de midi efface ta forme devant moi</ligne> <ligne>Tu trembles et luis comme un miroir</ligne> <ligne>Tu m'offres le soleil à boire</ligne> <espacev dim="2em"/> <ligne><espaceh dim="8ex"/>À même ton visage absent.</ligne> </bloc> <bloc> <ligne>Trop de lumière empêche de voir;</ligne> <ligne><espaceh dim="18ex"/>l'un et l'autre torche blanche,</ligne> <ligne><espaceh dim="36ex"/>grand vide de midi</ligne> <ligne>Se cherche à travers le feu et l'eau</ligne> <ligne><espaceh dim="30ex"/>fumée.</ligne> </bloc> </verbatim> <source>...</source> </bloccitation>
Code source	<xs:element name="espacev" type="espacetype"/>

exemple

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	exemple
Étiquette	Exemple
Description	Destiné à expliquer ou à illustrer ce qui vient d'être dit dans le texte.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	id
Peut contenir	alinea, bloccitation, legende, listenonord, listeord, listerelation, no, noteex, objetmedia, refbiblio, source, verbatim
Peut se trouver à l'intérieur de	grexemple, note, noteann, para, section1, section2, section3, section4, section5, section6
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> La présence du terme « exemple » dans le texte de l'article n'implique pas nécessairement qu'un bloc d'information doit être balisé à l'aide de l'élément « exemple ». L'utilisation de l'exemple doit être limitée à l'une ou plusieurs des situations suivantes : (1) Présence d'une numération propre à l'exemple; (2) Présence de légende, notes et/ou source; (3) Présence d'une image (pleine grandeur) qui doit être affichée, pour des raisons sémantiques, au chargement de l'article, et non pas sous forme d'image et qui ne se trouve pas à l'intérieur d'un encadré, d'une cellule de tableau, d'une liste de relation ou d'une équation. À noter que l'exemple est généralement représenté sous forme de texte (ex : alinea, tabtexte) mais peut également être représenté sous forme d'image (objetmedia). Un exemple dont l'ensemble du contenu est composé d'une citation ne doit pas voir son contenu balisé d'un élément « bloccitation ». Il faut plutôt baliser le tout à l'aide de simples alinéas et ajouter la source dans un élément « source », enfant de l'élément « exemple ». Le contenu du sous-élément « no » devra être inscrit tel qu'il apparaît dans l'article, sans ponctuation initiale ou finale. Il consiste en la mention du type d'objet ainsi que de son numéro (Exemple 1, 1, Ex. 1, etc.) Les exemples, qui se présentent généralement à l'intérieur d'un paragraphe, doivent demeurer à l'intérieur de ce dernier.
Exemple	exemple 1 <pre><exemple id="ex5"> <no>Exemple 3</no> <legende lang="fr">...</legende> <objetmedia flot="bloc"> <image id="im2" typeimage="exemple" xlink:type="simple" xlink:href="exemple3.jpg" xlink:show="embed" xlink:actuate="onLoad" xlink:title="Image de l'exemple 3" dimx="200" dimy="40" desc="exemple</pre>

	<p>numérisée à partir du papier"/> </objetmedia> <noteex id="nx1">...</noteex> <source>...</source> </exemple></p> <p>exemple 2 <exemple id="ex12"> <no>Exemple 9</no> <alinea>...</alinea> </exemple></p>
Code source	<pre><xs:element name="exemple"> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="illustrationtype"> <xs:sequence> <xs:group ref="blocimbrique" maxOccurs="unbounded"/> <xs:element ref="noteex" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> <xs:element ref="source" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

exposant

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	exposant
Étiquette	Exposant
Description	Caractère (ou série de caractères) de petite taille qui se place en haut et généralement à droite d'un caractère.
Règles de validation	
<i>Type</i>	textetraitementparticulier
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	traitementparticulier
Peut contenir	caracunicode, exposant, indice, liensimple, marquage, marquepage, objetmedia, renvoi
Peut se trouver à l'intérieur de	alinea, autreprenom, caracunicode, contribution, courriel, declaration, descripteur, divorc, droitsauteur, exposant, facette, indice, liensimple, ligne, marquage, motcle, no, nomfamille, nomorg, page, prefixe, prenom, refbiblio, renvoi, segment, siteweb, source, sstheme, ssthemeparal, sstitre, sstitreparal, sstitrerev, sstitrerevparal, suffixe, surtitre, surtitre2, surtitre3, surtitreparal, surtitreparal2, surtitreparal3, texte, theme, themeparal, titre, titreparal, titrerev, titrerevabr, titrerevparal, trefbiblio
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> • Cet élément ne doit être utilisé que dans le cas où il ne s'agit pas d'un appel de note. Dans le cas contraire, nous prescrivons l'utilisation de l'élément « renvoi » combiné à la valeur « note » de l'attribut « typeref ». • L'attribut « traitementparticulier » sera utilisé pour représenter un exposant et un indice, l'un au-dessus de l'autre. L'élément « exposant » doit toujours apparaître en premier, l'élément « indice » en second, pour que la mise en forme s'applique correctement.
Exemple	<p>exemple 1</p> <pre><para id="pa36"> <alinea>Regardez l'équation mathématique suivante :</alinea> <equation id="eq1">x<exposant>2</exposant>+y<exposant>3</exposant>=32 </equation> </para></pre> <p>exemple 2</p> <pre><para id="pa27"> <alinea>Voici un alinéa qui nous permettra de montrer l'utilisation de l'attribut « traitementparticulier » sur l'exposant et l'indice dont voici la démonstration : 1<exposant traitementparticulier="oui">2</exposant><indice traitementparticulier="oui">3</indice>.</alinea> </para></pre>

Code source	<code>xs:element name="exposant" type="textetraitemementparticuliertype"/></code>

facette

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	facette
Étiquette	Facette
Description	Catégorie de classement et d'indexation d'ouvrages basée sur une seule caractéristique.
Règles de validation	
<i>Type</i>	textetype
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Peut contenir	caracunicode, exposant, indice, liensimple, marquage, marquepage, objetmedia, renvoi
Peut se trouver à l'intérieur de	grdescripteur
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> L'information contenue dans cet élément est généralement fournie par l'éditeur ou le producteur papier, et non pas par le producteur ou le diffuseur numérique.
Exemple	exemple 1 <grdescripteur lang="fr"> <descripteur>...</descripteur> <facette>...</facette> <descripteur>...</descripteur> <facette>...</facette> </grdescripteur>
Code source	<xs:element name="facette" type="textetype"/>

figure

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	figure
Étiquette	Figure
Description	Représentation d'une réalité à l'aide d'un dessin, d'une carte, d'un graphique, d'un diagramme, d'une photo, d'une gravure ou autre, qui aide à la compréhension de l'article.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	id
Peut contenir	no, legende, objetmedia, notefig, source
Peut se trouver à l'intérieur de	grfigure, note, noteann, para, section1, section2, section3, section4, section5, section6
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> • À noter que la figure ne peut être représentée que sous forme d'image (objetmedia). • Une figure ne doit contenir que des objets médias de type « image » même si le modèle de contenu de l'élément « objetmedia » comprend également les éléments « audio » et « video ». • Le contenu du sous-élément « no » devra être inscrit tel qu'il apparaît dans l'article, sans ponctuation initiale ou finale. Il consiste en la mention du type d'objet ainsi que de son numéro (ex : Figure 1, Fig. 1, Carte 1, Photographie 1, Schéma 1, Graphique 1, etc.) • Les figures, lorsqu'elles se présentent à l'intérieur de l'alinéa d'un paragraphe, doivent généralement être placées à la suite du paragraphe de l'alinéa qu'elles coupent. • Ne baliser à l'aide de l'élément « figure » que les objets qui correspondent sémantiquement à des figures et non pas des objets de type « tableau » ou « encadre » qui porteraient, à tort, une numération contenant le mot « figure ».
Exemple	exemple 1 <pre> <figure id="fi3"> <no>Fig. 2</no> <legende lang="fr"> <alinea>Comparaison entre les races de babouins en Afrique.</alinea> </legende> <objetmedia flot="bloc"> <image id="im7" typeimage="figure" /> </objetmedia> <notefig id="nf1">...</notefig> <source>...</source> </figure> </pre>

Code source	<pre><xs:element name="figure"> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="illustrationtype"> <xs:sequence> <xs:element ref="objetmedia" maxOccurs="unbounded"/> <xs:element ref="notefig" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> <xs:element ref="source" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

fonction

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	fonction
Étiquette	Fonction
Description	Emploi défini par l'ensemble des tâches, des obligations et des responsabilités qui globalement constituent le travail d'une personne.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	lang
Peut se trouver à l'intérieur de	directeur, redacteurchef
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> • Permet la gestion de l'affichage des différents titres pour les directeurs et les rédacteurs en chef lorsqu'ils ne souhaitent pas avoir la fonction par défaut, par exemple, « Directeur » et « Rédacteur en chef », au masculin. • Si deux directeurs ou rédacteurs en chef possèdent la même fonction, et qu'il ne s'agit pas de la fonction par défaut, la fonction indiquée dans l'élément doit être au pluriel pour chacune des personnes.
Exemple	<p>exemple 1</p> <pre><directeur sexe="masculin"> <fonction>Directeur adjoint</fonction> <nompers> <prenom>Jean-François</prenom> <nomfamille>Thibault</nomfamille> </nompers> </directeur></pre> <p>exemple 2</p> <pre><redacteurchef sexe="masculin" typerc="regulier"> <fonction>Co-rédacteurs</fonction> <nompers> <prenom>Denis</prenom> <nomfamille>Bouchard</nomfamille> </nompers> </redacteurchef> <redacteurchef sexe="masculin" typerc="regulier"> <fonction>Co-rédacteurs</fonction> <nompers> <prenom>Denis</prenom> <nomfamille>Dumas</nomfamille> </nompers> </redacteurchef></pre> <p>exemple 3</p>

	<pre><directeur sexe="feminin"> <nompers> <prenom>Carole</prenom> <nomfamille>Gendron</nomfamille> </nompers> </directeur> <redacteurchef sexe="feminin" typerc="regulier"> <fonction>Rédactrice en chef</fonction> <nompers> <prenom>Sylvie</prenom> <nomfamille>Provencher</nomfamille> </nompers> </redacteurchef></pre>
Code source	<pre><xs:element name="fonction"> <xs:complexType> <xs:simpleContent> <xs:extension base="xs:token"> <xs:attributeGroup ref="lang"/> </xs:extension> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

grannexe

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	grannexe
Étiquette	Groupe annexe
Description	Regroupement d'annexes, dans un article.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Une
Peut contenir	alineaa, annexe, bloccitation, listenonord, listeord, listerelation, objetmedia, refbiblio, titre, verbatim
Peut se trouver à l'intérieur de	partiesann
Exemple	exemple 1 <pre> <grannexe> <titre>Appendices</titre> <annexe id="an1"> <section1 id="s1n71"> <titre>...</titre> <section2 id="s2n35"> <titre>...</titre> <para id="pa109">...</para> </section2> </section1> </annexe> <annexe id="an2"> <section1 id="s1n22"> <tableau id="ta3"> <no>Tableau 3</no> <legende lang="fr"> <alineaa>...</alineaa> </legende> ... </tableau> </section1> </annexe> </pre>
Code source	<pre> <xs:element name="grannexe"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="titre" minOccurs="0"/> <xs:group ref="blocimbrique" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> <xs:element ref="annexe" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

	</xs:element>
--	---------------

grateur

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	grateur
Étiquette	Groupe auteur
Description	Regroupement de l'information sur le ou les auteurs
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Une
Peut contenir	auteur
Peut se trouver à l'intérieur de	liminaire
Exemple	exemple 1 <pre> <grateur> <auteur id="au1"> <nompers> <prenom>Luc</prenom> <nomfamille>Grondin</nomfamille> </nompers> </auteur> <auteur id="au2"> <nompers> <prenom>Michel</prenom> <nomfamille>Plamondon</nomfamille> </nompers> </auteur> <auteur id="au3"> <nomorg>Consortium Érudite</nomorg> </auteur> </grateur> </pre>
Code source	<pre> <xs:element name="grateur"> <xs:complexType> <xs:sequence maxOccurs="unbounded"> <xs:element ref="auteur"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

grbiblio

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	grbiblio
Étiquette	Groupe bibliographie
Description	Regroupement de bibliographies, dans un article.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Une
Peut contenir	biblio
Peut se trouver à l'intérieur de	partiesann
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> Dans le cas où l'article comprendrait plusieurs sections de type bibliographie, elles seront gérées chacune dans un élément « biblio » distinct. Attention toutefois de ne pas confondre la division d'une même bibliographie avec la présence de plusieurs bibliographies distinctes.
Exemple	exemple 1 <pre> <grbiblio> <biblio> <titre>Bibliographie</titre> <divbiblio> <refbiblio id="rb1">...</refbiblio> <refbiblio id="rb2">...</refbiblio> </divbiblio> </biblio> <biblio> <titre>Discographie</titre> <refbiblio id="rb3">...</refbiblio> <refbiblio id="rb4">...</refbiblio> </biblio> </grbiblio> </pre>
Code source	<pre> <xs:element name="grbiblio"> <xs:complexType> <xs:sequence maxOccurs="unbounded"> <xs:element ref="biblio"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

grdescripteur

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	grdescripteur
Étiquette	Groupe descripteur
Description	Regroupement de l'ensemble des descripteurs d'une même langue, pour un article ou une revue.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	lang, scheme
Peut contenir	descripteur, facette
Peut se trouver à l'intérieur de	infoarticle, revue
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> Tous les descripteurs d'une même langue doivent être placés dans un seul élément « grdescripteur ». Chaque descripteur doit être placé dans un élément « descripteur ».
Exemple	<p>exemple 1</p> <pre><grdescripteur lang="fr"> <descripteur>...</descripteur> <facette>...</facette> <descripteur>...</descripteur> <facette>...</facette> <descripteur>...</descripteur> <facette>...</facette> </grdescripteur></pre> <p>exemple 2</p> <pre><grdescripteur lang="fr"> <descripteur>...</descripteur> <facette>...</facette> ... </grdescripteur> <grdescripteur lang="en"> <descripteur>...</descripteur> <facette>...</facette> ... </grdescripteur></pre>
Code source	<pre><xs:element name="grdescripteur"> <xs:complexType> <xs:sequence maxOccurs="unbounded"></pre>

	<pre><xs:element ref="descripteur"/> <xs:element ref="facette" minOccurs="0"/> </xs:sequence> <xs:attributeGroup ref="lang"/> <xs:attributeGroup ref="scheme"/> </xs:complexType> </xs:element></pre>
--	---

grecadre

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	grecadre
Étiquette	Groupe encadré
Description	Regroupement d'encadrés, dans un article.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Peut contenir	encadre, legende, no, noteenc, source
Peut se trouver à l'intérieur de	note, noteann, para, section1, section2, section3, section4, section5, section6
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> Cet élément ne sera utilisé que pour représenter la subdivision d'une idée en plusieurs encadrés. Ex : Encadré 1a, Encadré 1b et Encadré 1c, regroupés sous Encadré 1. Les regroupements d'encadrés, lorsqu'ils se présentent à l'intérieur de l'alinéa d'un paragraphe, doivent être placés à la fin du paragraphe de l'alinéa qu'ils coupent.
Exemple	exemple 1 <pre> <grecadre id="gn1"> <no>Encadré 1</no> <encadre id="en1"> <no>a</no> <legende lang="fr">...</legende> <section1>...</section1> <noteenc id="nn1">...</noteenc> </encadre> <encadre id="en2"> <no>b</no> <legende lang="fr">...</legende> <section1>...</section1> <noteenc id="nn2">...</noteenc> </encadre> <source>...</source> </grecadre> </pre>
Code source	<pre> <xs:element name="grecadre"> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="illustrationtype"> <xs:sequence> <xs:element ref="encadre" maxOccurs="unbounded"/> <xs:element ref="noteenc" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </pre>

	<pre><xs:element ref="source" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>
--	---

grequation

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	grequation
Étiquette	Groupe équation
Description	Regroupement d'équations et/ou de formules mathématiques et chimiques, dans un article.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	id
Peut contenir	no, legende, equation, noteeq, source
Peut se trouver à l'intérieur de	bloccitation, epigraphe, note, noteann, para, section1, section2, section3, section4, section5, section6
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> Cet élément ne sera utilisé que pour représenter la subdivision d'une idée en plusieurs équations. Ex : Équation 1a, Équation 1b et Équation 1c, regroupés sous Équation 1. Les regroupements d'équations, qui se présentent généralement à l'intérieur d'un paragraphe, doivent demeurer à l'intérieur de ce dernier.
Exemple	<p>exemple 1</p> <pre> <grequation id="ge1"> <no>Équation 1</no> <equation id="eq1"> <no>Équation 1a</no> <legende lang="fr">...</legende> <objetmedia flot="bloc"> <image id="im2" typeimage="equation" xlink:type="simple" xlink:href="equation1a.jpg" xlink:show="embed" xlink:actuate="onLoad" xlink:title="Image de l'équation 1" dimx="200" dimy="40" desc="équation numérisée à partir du papier"/> </objetmedia> <noteeq id="ne1">...</noteeq> </equation> <equation id="eq2"> <no>Équation 1b</no> <legende lang="fr">...</legende> <objetmedia flot="bloc"> <image id="im3" typeimage="equation" xlink:type="simple" xlink:href="equation1b.jpg" xlink:show="embed" xlink:actuate="onLoad" xlink:title="Image de l'équation 1" dimx="200" dimy="40" desc="équation numérisée à partir du papier"/> </objetmedia> </equation> </grequation> </pre>

	<pre><noteeq id="ne2">...</noteeq> </equation> <source>...</source> </grequation></pre>
Code source	<pre><xs:element name="grequation"> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="illustrationtype"> <xs:sequence> <xs:element ref="equation" maxOccurs="unbounded"/> <xs:element ref="noteeq" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> <xs:element ref="source" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

grexemple

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	grexemple
Étiquette	Groupe exemple
Description	Regroupement d'exemples, dans un article.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	id
Peut contenir	no, legende, exemple, noteex, source
Peut se trouver à l'intérieur de	note, noteann, para, section1, section2, section3, section4, section5, section6
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> Cet élément ne sera utilisé que pour représenter la subdivision d'une idée en plusieurs exemples. Ex : Exemple 1a, Exemple 1b et Exemple 1c, regroupés sous Exemple 1. Les regroupements d'exemples, qui se présentent généralement à l'intérieur d'un paragraphe, doivent demeurer à l'intérieur de ce dernier.
Exemple	exemple 1 <pre> <grexemple id="gx1"> <no>1</no> <exemple id="ex1"> <no>a</no> <legende lang="fr">...</legende> <alinea></alinea> <noteex id="nx1">...</noteex> </exemple > <exemple id="ex2"> <no>b</no> <legende lang="fr">...</legende> <alinea>...</alinea> <noteex id="nx2">...</noteex> </exemple > <source>...</source> </grexemple> </pre>
Code source	<pre> <xs:element name="grexemple"> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="illustrationtype"> <xs:sequence> </pre>

	<pre><xs:element ref="exemple" maxOccurs="unbounded"/> <xs:element ref="noteex" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> <xs:element ref="source" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>
--	--

grfigure

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	grfigure
Étiquette	Groupe figure
Description	Regroupement de figures, dans un article.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	id
Peut contenir	no, legende, figure, notefig, source
Peut se trouver à l'intérieur de	note, noteann, para, section1, section2, section3, section4, section5, section6
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> Cet élément ne sera utilisé que pour représenter la subdivision d'une idée en plusieurs figures. Ex : Fig.3a, Fig.3b, Fig.3c et Fig.3d, regroupés sous Figure 3. Les regroupements de figures, lorsqu'ils se présentent à l'intérieur de l'alinéa d'un paragraphe, doivent être placés à la fin du paragraphe de l'alinéa qu'ils coupent.
Exemple	<p>exemple 1</p> <pre> <grfigure id="gf1"> <no>Figure 3</no> <figure id="fi3"> <no>Fig. 3a</no> <legende lang="fr"> <alinea>...</alinea> </legende> <objetmedia flot="bloc"> <image id="im7" typeimage="figure" /> </objetmedia> </figure> <figure id="fi4"> <no>Fig. 3b</no> <legende lang="fr"> <alinea>...</alinea> </legende> <objetmedia flot="bloc"> <image id="im8" typeimage="figure" /> </objetmedia> <notefig id="nf3">...</notefig> </figure> <figure id="fi5"> <no>Fig. 3a</no> </pre>

	<pre><legende lang="fr"> <alinea>...</alinea> </legende> <objetmedia flot="bloc"> <image id="im9" typeimage="figure" /> </objetmedia> <notefig id="nf4">...</notefig> </figure> <source>...</source> </grfigure></pre>
Code source	<pre><xs:element name="grfigure"> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="illustrationtype"> <xs:sequence> <xs:element ref="figure" maxOccurs="unbounded"/> <xs:element ref="notefig" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> <xs:element ref="source" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

grlien

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	grlien
Étiquette	Groupe lien
Description	Regroupement de l'information sur les liens. Ce groupe contient l'ensemble des informations relatives aux liens multidirectionnels et aux images possédant plusieurs manifestations (image, image pleine grandeur, SVG).
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Une
Attributs	xlink:role, xlink:title, xlink:type
Peut contenir	lien, pointeur
Peut se trouver à l'intérieur de	article
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> Les attributs « title » et « role » sont facultatifs dans la spécification XLink. Il n'est pas prévu de produire ces attributs pour le groupe lien, mais il semble sage de prévoir leur présence, en conformité avec XLink.
Exemple	<p>exemple 1</p> <pre> <grlien> <!-- Notes --> <!-- no1 --> <pointeur xlink:href="#re1no1" xlink:label="re1no1" /> <pointeur xlink:href="#no1" xlink:label="no1" /> <lien xlink:type="arc" xlink:from="re1no1" xlink:to="no1" /> <lien xlink:type="arc" xlink:from="no1" xlink:to="re1no1" /> <!-- no2 --> <pointeur xlink:href="#re1no2" xlink:label="re1no2" /> <pointeur xlink:href="#no2" xlink:label="no2" /> <lien xlink:type="arc" xlink:from="re1no2" xlink:to="no2" /> <lien xlink:type="arc" xlink:from="no2" xlink:to="re1no2" /> <!-- Références bibliographiques --> <!--rb1 --> <pointeur xlink:href="#rb1" xlink:label="rb1" /> <pointeur xlink:href="#re1rb1" xlink:label="re1rb1" /> <lien xlink:type="arc" xlink:from="re1rb1" xlink:to="rb1" /> <lien xlink:type="arc" xlink:from="rb1" xlink:to="re1rb1" /> <pointeur xlink:href="#re2_rb1" xlink:label="re2rb1" /> <lien xlink:type="arc" xlink:from="re2rb1" xlink:to="rb1" /> </pre>

	<pre> <lien xlink:type="arc" xlink:from="rb2" xlink:to="re2rb2" /> <!--rb2 --> <pointeur xlink:href="#re1rb2" xlink:label="rb2" /> <pointeur xlink:href="#re1rb2" xlink:label="re1rb2" /> <lien xlink:type="arc" xlink:from="re1rb2" xlink:to="rb2" /> <lien xlink:type="arc" xlink:from="rb2" xlink:to="re1rb2" /> <!-- Renvois --> <!-- fi1 --> <pointeur xlink:href="#fi1" xlink:label="fi1" /> <pointeur xlink:href="#re1fi1" xlink:label="rr1fi1" /> <lien xlink:type="arc" xlink:from="re1fi1" xlink:to="fi1" /> <lien xlink:type="arc" xlink:from="fi1" xlink:to="re1fi1" /> <!-- ta1 --> <pointeur xlink:href="#ta1" xlink:label="ta1" /> <pointeur xlink:href="#re1ta1" xlink:label="re1ta1" /> <lien xlink:type="arc" xlink:from="re1ta1" xlink:to="ta1" /> <lien xlink:type="arc" xlink:from="ta1" xlink:to="re1ta1" /> <!--Figures (images) --> <!-- im1 --> <pointeur xlink:href="#im1" xlink:label="im1" /> <pointeur xlink:href="a001f001t.jpg" xlink:label="im1t" xlink:title="fig.1 Imagette" dimx="80" dimy="150" desc="Imagette, original: D:/erudit/tstlmg/ri_v56-1/source/tremb-fig1.eps" /> <pointeur xlink:href="a001f001n.jpg" xlink:label="im1n" xlink:title="fig.1 Image pleine grandeur" dimx="320" dimy="600" desc="Image pleine grandeur, original: D:/erudit/tstlmg/ri_v56-1/source/tremb-fig1.eps" /> <pointeur xlink:href="a001f001v.svg" xlink:label="im1v" xlink:title="fig.1 format vectoriel SVG" desc="contient 7C875218.jpg 7C875219.jpg 7C87521A.jpg 7C87521B.jpg" /> <lien xlink:type="arc" xlink:from="im1" xlink:to="im1t" xlink:show="embed" xlink:actuate="onLoad" xlink:title="Afficher fig.1 Imagette" /> <lien xlink:type="arc" xlink:from="im1" xlink:to="im1n" xlink:show="embed" xlink:actuate="onRequest" xlink:title="Afficher fig.1 Image pleine grandeur" /> <lien xlink:type="arc" xlink:from="im1" xlink:to="im1v" xlink:show="embed" xlink:actuate="onRequest" xlink:title="Afficher fig.1 format vectoriel SVG" /> </glien> </pre>
Code source	<pre> <xs:element name="glien"> <xs:complexType> <xs:sequence maxOccurs="unbounded"> <xs:element ref="pointeur" maxOccurs="unbounded"/> <xs:element ref="lien" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> <xs:attribute ref="xlink:type" use="required" fixed="extended"/> <xs:attribute ref="xlink:title"/> <xs:attribute ref="xlink:role"/> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

grmotcle

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	grmotcle
Étiquette	Groupe mot-clé
Description	Regroupement de l'ensemble des mots-clés d'une même langue, dans un article.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	lang
Peut contenir	motcle, titre
Peut se trouver à l'intérieur de	liminaire
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> Tous les mots-clés d'une même langue doivent être placés dans un seul élément « grmotcle ». Chaque mot-clé doit être placé dans un élément « motcle ».
Exemple	exemple 1 <pre><grmotcle lang="fr"> <titre>MOTS-CLÉS</titre> <motcle>arbre</motcle> <motcle>nature</motcle> <motcle>érable</motcle> </grmotcle> <grmotcle lang="en"> <titre>KEYWORDS</titre> <motcle>tree</motcle> <motcle>nature</motcle> <motcle>maple</motcle> </grmotcle></pre>
Code source	<pre><xs:element name="grmotcle"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="titre" minOccurs="0"/> <xs:element ref="motcle" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> <xs:attributeGroup ref="lang"/> </xs:complexType> </xs:element></pre>

grnote

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	grnote
Étiquette	Groupe note
Description	Regroupement de l'ensemble des notes de l'article.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Une
Peut contenir	titre, note
Peut se trouver à l'intérieur de	partiesann
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> Les notes doivent être disposées suivant l'ordre dans lequel elles apparaissent dans l'article.
Exemple	exemple 1 <pre> <grnote> <titre>Notes</titre> <note id="no1"> <no>*</no> <alinea>...</alinea> </note> <note id="no2"> <no>1</no> <alinea>...</alinea> </note> </grnote> </pre>
Code source	<pre> <xs:element name="grnote"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="titre" minOccurs="0"/> <xs:element ref="note" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

grnotebio

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	grnotebio
Étiquette	Groupe note biographique
Description	Regroupement de l'ensemble des notes biographiques de l'article.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Une
Peut contenir	alinea, bloccitation, listenonord, listeord, listerelation, notebio, objetmedia, titre, refbiblio, verbatim
Peut se trouver à l'intérieur de	partiesann
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> À noter que certaines revues réunissent l'ensemble des notes biographiques d'un numéro dans une seule ressource, plutôt que de les associer à chacun des auteurs auxquelles elles correspondent. Il est fortement recommandé, dans ces cas-là, de reporter chacune des notes biographiques dans les articles où l'auteur qui lui correspond apparaît.
Exemple	exemple 1 <grnotebio> <titre>Notes biographiques</titre> <notebio id="nb1" idref="au1">...</notebio> <notebio id="nb2" idref="au2">...</notebio> <notebio id="nb3" idref="au3">...</notebio> </grnotebio>
Code source	<xs:element name="grnotebio"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="titre" minOccurs="0"/> <xs:group ref="blocimbrique" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> <xs:element ref="notebio" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element>

grobjet

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	grobjet
Étiquette	Groupe objet
Description	Regroupement des objets (audio, video), dans un article.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	id
Peut contenir	no, legende, objet, noteobj, source
Peut se trouver à l'intérieur de	note, noteann, para, section1, section2, section3, section4, section5, section6
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> Cet élément ne sera utilisé que pour représenter la subdivision d'une idée en plusieurs objets. Ex : Extrait vidéo 3a, Extrait vidéo 3b et Extrait vidéo 3c, regroupés sous Extrait vidéo 3. Les regroupements d'objets, lorsqu'ils se présentent à l'intérieur de l'alinéa d'un paragraphe, doivent être placés à la fin du paragraphe de l'alinéa qu'ils coupent.
Exemple	exemple 1 <pre> <grobjet id="go1"> <objet id="ob1" typeobj="audio"> <no>Extrait sonore 1a</no> <legende lang="fr">...</legende> <objetmedia flot="bloc">...</objetmedia> </objet> <objet id="ob2" typeobj="audio"> <no>Extrait sonore 1b</no> <legende lang="en">...</legende> <objetmedia flot="bloc">...</objetmedia> </objet> <source>...</source> </grobjet> </pre>
Code source	<pre> <xs:element name="grobjet"> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="illustrationtype"> <xs:sequence> <xs:element ref="objet" maxOccurs="unbounded"/> <xs:element ref="noteobj" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </pre>

	<pre><xs:element ref="source" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>
--	---

grtableau

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	grtableau
Étiquette	Groupe tableau
Description	Regroupement de tableaux, dans un article.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	id
Peut contenir	no, legende, tableau, notetabl, source
Peut se trouver à l'intérieur de	note, noteann, para, section1, section2, section3, section4, section5, section6
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> • Cet élément ne sera utilisé que pour représenter la subdivision d'une idée en plusieurs tableaux. Ex : Table 7a et Table 7b, regroupés sous Table 7. • Il est possible que les différents tableaux d'un groupe tableau ne soit pas les uns à la suite des autres, dans l'imprimé, mais plutôt éparpillés entre (ou à l'intérieur de) différents paragraphes de l'article. Il faut alors les regrouper tous à l'emplacement où le premier des tableaux doit être positionné. • Pour un même groupe tableau, il n'est pas possible de combiner des tableaux sous forme d'image et de texte. Un choix d'une forme unique doit donc être effectué. • Les regroupements de tableaux, lorsqu'ils se présentent à l'intérieur de l'alinéa d'un paragraphe, doivent être placés à la fin du paragraphe de l'alinéa qu'ils coupent.
Exemple	exemple 1 <pre> <grtableau id="gt3"> <no>Table 7</no> <tableau id="ta15"> <no>Table 7a</no> <legende lang="en">...</legende> <objetmedia flot="bloc">...</objetmedia> </tableau> <tableau id="ta16"> <no>Table 7b</no> <legende lang="en">...</legende> <objetmedia flot="bloc">...</objetmedia> </tableau> <tableau id="ta17"> <no>Table 7c</no> <legende lang="en">...</legende> </pre>

	<pre><objetmedia flot="bloc">...</objetmedia> </tableau> </grtableau></pre>
Code source	<pre><xs:element name="grtableau"> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="illustrationtype"> <xs:sequence> <xs:element ref="tableau" maxOccurs="unbounded"/> <xs:element ref="notetabl" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> <xs:element ref="source" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

grtheme

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	grtheme
Étiquette	Groupe thème
Description	Regroupement de l'information sur le thème de l'article.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Une
Peut contenir	sstheme, ssthemeparal, theme, themeparal
Peut se trouver à l'intérieur de	numero
Code source	<pre> <xs:element name="grtheme"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="theme"/> <xs:element ref="sstheme" minOccurs="0"/> <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:element ref="themeparal"/> <xs:element ref="ssthemeparal" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

grtitre

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	grtitre
Étiquette	Groupe titre
Description	Regroupement de l'information sur le titre de l'article.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Obligatoire
<i>Occurrence</i>	Une
Peut contenir	sstitre, sstitreparal, surtitre, surtitre2, surtitre3, surtitreparal, surtitreparal2, surtitreparal3, titre, titreparal, trefbiblio
Peut se trouver à l'intérieur de	liminaire
Exemple	exemple 1 <grtitre> <surtitre>Articles</surtitre> <titre>Le démantèlement des institutions intermédiaires de la régulation sociale</titre> <sstitre>Vers une nouvelle forme de domination</sstitre> <titreparal lang="en">The Dismantling of Intermediate Institutions of Social Regulation</titreparal> <sstitreparal lang="en">Towards a New Form of Domination</sstitreparal> </grtitre>
Code source	<xs:element name="grtitre"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="surtitre" minOccurs="0"/> <xs:element ref="surtitre2" minOccurs="0"/> <xs:element ref="surtitre3" minOccurs="0"/> <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:element ref="surtitreparal"/> <xs:element ref="surtitreparal2" minOccurs="0"/> <xs:element ref="surtitreparal3" minOccurs="0"/> </xs:sequence> <xs:choice> <xs:sequence> <xs:element ref="titre"/> <xs:element ref="sstitre" minOccurs="0"/> <xs:element ref="trefbiblio" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> <xs:element ref="trefbiblio" maxOccurs="unbounded"/> </xs:choice> <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:element ref="titreparal"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element>

	<pre><xs:element ref="sstitreparal" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>
--	---

histpapier

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	histpapier
Étiquette	Historique papier
Description	Historique de gestion du manuscrit papier.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Une
Peut contenir	alineaa
Peut se trouver à l'intérieur de	admin
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> • Il s'agit de l'historique de l'article papier, présent dans l'article même. • Comprend, entre autres, les dates de réception, de révision et d'acceptation du manuscrit. • La mise en forme de cet élément sera normalisée de façon telle que chaque alinéa d'information soit inséré dans un élément « alinea » distinct.
Exemple	exemple 1 <histpapier> <alineaa>Manuscrit reçu le 22 mai 1998 ; manuscrit révisé accepté le 11 décembre 1998</alineaa> </histpapier>
Code source	<xs:element name="histpapier" type="alineatype"/>

idisbn

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	idisbn
Étiquette	ISBN
Description	Numéro qui identifie, sur le plan international, chaque livre, chaque édition d'un livre ou chaque parution d'une revue, d'un éditeur déterminé. Pour <i>International Standard Book Number</i> .
Règles de validation	
<i>Type</i>	id:isbntype
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Une
Peut se trouver à l'intérieur de	numero
Exemple	exemple 1 <idisbn>0385-2495</idisbn>
Code source	<xs:element name="idisbn" type="id:isbntype"/>

idissn

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	idissn
Étiquette	ISSN
Description	Numéro qui identifie, sur le plan international, chaque titre clé de publications en série, dans le format papier. Pour <i>International Standard Serial Number</i> .
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Une
Peut se trouver à l'intérieur de	revue
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> Si la revue n'est diffusée qu'en format numérique, et ne possède donc pas d'ISSN (imprimé), il est recommandé de tout simplement ne pas intégrer cet élément.
Exemple	exemple 1 <idissn>4829-0298</idissn>
Code source	<xs:element name="idissn" type="id:issntype"/>

idissnnum

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	idissnnum
Étiquette	ISSN numérique
Description	Numéro qui identifie, sur le plan international, chaque titre clé de publications en série, dans le format numérique. Pour <i>International Standard Serial Number</i> .
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Une
Peut se trouver à l'intérieur de	revue
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> Si l'ISSN numérique n'est pas disponible au moment de la production d'un numéro, il est recommandé d'inscrire la chaîne « Non disponible » comme contenu de l'élément « idissnnum ».
Exemple	exemple 1 <code><idissnnum>8632-1234</idissnnum></code>
Code source	<code><xs:element name="idissnnum" type="id:issntype"/></code>

idpublic

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	idpublic
Étiquette	Identifiant public
Description	Tout nom, caractère ou indicatif caractérisant une donnée et permettant de l'identifier ou de la reconnaître comme telle dans toute technique de recherche. Les règles régissant cet identifiant sont généralement connues et/ou accessibles à tous, ce qui permet de le qualifier de public.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	scheme
Peut se trouver à l'intérieur de	infoarticle
Exemple	<p>exemple 1 <idpublic scheme="inist">...</idpublic></p> <p>exemple 2 <idpublic scheme="doi">...</idpublic></p>
Code source	<pre><xs:element name="idpublic"> <xs:complexType> <xs:simpleContent> <xs:extension base="xs:token"> <xs:attributeGroup ref="scheme"/> </xs:extension> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

image

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	image
Étiquette	Image
Description	Représentations graphiques dans un livre, une revue ou tout autre travail imprimé pour élucider le texte, tel que des figures, des cartes, des diagrammes, des tableaux, etc. Aussi utiliser afin de représenter des portions de textes trop complexes pour être représenté sous un format textuel. Cet élément sert à indiquer le point d'ancrage de l'image dans le document.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Une (par objet média)
Attributs	desc, dimx, dimy, dimz, id, taille, typeimage, typemime, xlink:actuate, xlink:href, xlink:role, xlink:show, xlink:title, xlink:type
Peut se trouver à l'intérieur de	objetmedia
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> Les attributs XLink, les dimensions et la description ne sont précisés que s'il n'y a pas de référence à cette image dans le groupe « glien » (voir les exemples 2 et 3 ci-dessous). Ne regrouper les illustrations décoratives et/ou de présentation dans une ressource distincte que lorsqu'il s'agit d'une association évidente entre un artiste et la revue (ex : Circuit). Sinon, les images décoratives ne doivent pas être conservées.
Exemple	<p>exemple 1</p> <pre><objetmedia flot="ligne"> <image id="im15" typeimage="equation" xlink:href="equation.jpg" xlink:title="Image de l'équation 1" dimx="200" dimy="40" desc="équation numérisée à partir du papier" /> </objetmedia></pre> <p>exemple 2</p> <pre><objetmedia flot="bloc"> <image id="im22" typeimage="figure" xlink:href="a001im022n.jpg" xlink:title="fig.1" dimx="320" dimy="640" desc="Image saisie" /> </objetmedia></pre> <p>exemple 3</p> <pre><!--lorsqu'il y a plusieurs manifestations de l'image et que les informations sur chacune d'elles se trouvent dans le « glien » --> <objetmedia flot="bloc"> <image id="im22" typeimage="figure" /> </objetmedia></pre>

Code source	<pre><xs:element name="image"> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="objmediatype"> <xs:attribute name="typeimage" use="required"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:NMTOKEN"> <xs:enumeration value="caracunicode"/> <xs:enumeration value="equation"/> <xs:enumeration value="encadre"/> <xs:enumeration value="exemple"/> <xs:enumeration value="figure"/> <xs:enumeration value="forme"/> <xs:enumeration value="glossaire"/> <xs:enumeration value="index"/> <xs:enumeration value="poeme"/> <xs:enumeration value="programme"/> <xs:enumeration value="tableau"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>
--------------------	---

indice

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	indice
Étiquette	Indice
Description	Caractère (ou série de caractères) de petite taille qui se place en bas et généralement à droite d'un autre caractère ou d'une série de caractères.
Règles de validation	
<i>Type</i>	textetraitementparticuliertype
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	traitementparticulier
Peut contenir	caracunicode, exposant, indice, liensimple, marquage, marquepage, objetmedia, renvoi
Peut se trouver à l'intérieur de	alinea, autreprenom, caracunicode, contribution, courriel, declaration, descripteur, divorg, droitsauteur, exposant, facette, indice, liensimple, ligne, marquage, motcle, no, nomfamille, nomorg, page, prefixe, prenom, refbiblio, renvoi, segment, siteweb, source, sstheme, ssthemeparal, sstitre, sstitreparal, sstitrerev, sstitrerevparal, suffixe, surtitre, surtitre2, surtitre3, surtitreparal, surtitreparal2, surtitreparal3, texte, theme, themeparal, titre, titreparal, titrerev, titrerevabr, titrerevparal, trefbiblio
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> L'attribut « traitementparticulier » sera utilisé pour représenter un exposant et un indice, l'un au-dessus de l'autre. L'élément « exposant » doit toujours apparaître en premier, l'élément « indice » en second, pour que la mise en forme s'applique correctement.
Exemple	<p>exemple 1 <code><para id="pa73"></code> <code><alinea>10<indice>2</indice></code> ne pourrait être considéré comme supérieure au résultat énoncé dans l'exemple précédent.<code></alinea></code> <code></para></code></p> <p>exemple 2 <code><para id="pa27"></code> <code><alinea></code>Voici un alinéa qui nous permettra de montrer l'utilisation de l'attribut « traitementparticulier » sur l'exposant et l'indice dont voici la démonstration : <code>1<exposant traitementparticulier="oui">e</exposant><indice traitementparticulier="oui">d</indice>.</code><code></alinea></code> <code></para></code></p>
Code source	<code><xs:element name="indice" type="textetraitementparticuliertype"/></code>

infoarticle

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	infoarticle
Étiquette	Information sur l'article
Description	Indications, renseignements, précisions que l'on donne sur l'article.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Une
Peut contenir	grdescripteur, idpublic, nbaudio, nbeq, nbfig, nbimage, nbmot, nbnote, nbom, nbpage, nbpara, nbrefbiblio, nbtab, nbvideo, pagination
Peut se trouver à l'intérieur de	admin
Exemple	exemple 1 <pre> <infoarticle> <idpublic scheme="doi">...</idpublic> <grdescripteur lang="fr">...</grdescripteur> <pagination>...</pagination> <nbpage>...</nbpage> <nbpara>...</nbpara> <nbmot>...</nbmot> <nbfig>...</nbfig> <nbtab>...</nbtab> <nbeq>...</nbeq> <nbom>...</nbom> <nbimage>...</nbimage> <nbaudio>...</nbaudio> <nbvideo>...</nbvideo> <nbrefbiblio>...</nbrefbiblio> <nbnote>...</nbnote> </infoarticle> </pre>
Code source	<pre> <xs:element name="infoarticle"> <xs:complexType> <xs:choice> <xs:sequence> <xs:element ref="idpublic" maxOccurs="unbounded"/> <xs:element ref="grdescripteur" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> <xs:element ref="pagination" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbpage" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbpara" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbmot" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbfig" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbtab" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbeq" minOccurs="0"/> </pre>

	<pre> <xs:element ref="nbom" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbimage" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbaudio" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbvideo" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbrefbiblio" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbnote" minOccurs="0"/> </xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element ref="grdescripteur" maxOccurs="unbounded"/> <xs:element ref="pagination" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbpage" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbpara" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbmot" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbfig" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbtab" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbeq" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbom" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbimage" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbaudio" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbvideo" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbrefbiblio" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbnote" minOccurs="0"/> </xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element ref="pagination"/> <xs:element ref="nbpage" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbpara" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbmot" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbfig" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbtab" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbeq" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbom" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbimage" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbaudio" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbvideo" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbrefbiblio" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbnote" minOccurs="0"/> </xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element ref="nbpage"/> <xs:element ref="nbpara" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbmot" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbfig" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbtab" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbeq" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbom" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbimage" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbaudio" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbvideo" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbrefbiblio" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbnote" minOccurs="0"/> </xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element ref="nbpara"/> <xs:element ref="nbmot" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbfig" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbtab" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbeq" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbom" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbimage" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbaudio" minOccurs="0"/> </pre>
--	--

	<pre> <xs:element ref="nbvideo" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbrefbiblio" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbnote" minOccurs="0"/> </xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element ref="nbmot"/> <xs:element ref="nbfig" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbtabl" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbeq" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbom" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbimage" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbaudio" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbvideo" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbrefbiblio" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbnote" minOccurs="0"/> </xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element ref="nbfig"/> <xs:element ref="nbtabl" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbeq" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbom" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbimage" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbaudio" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbvideo" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbrefbiblio" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbnote" minOccurs="0"/> </xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element ref="nbtabl"/> <xs:element ref="nbeq" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbom" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbimage" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbaudio" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbvideo" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbrefbiblio" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbnote" minOccurs="0"/> </xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element ref="nbeq"/> <xs:element ref="nbom" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbimage" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbaudio" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbvideo" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbrefbiblio" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbnote" minOccurs="0"/> </xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element ref="nbom"/> <xs:element ref="nbimage" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbaudio" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbvideo" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbrefbiblio" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbnote" minOccurs="0"/> </xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element ref="nbimage"/> <xs:element ref="nbaudio" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbvideo" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbrefbiblio" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbnote" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </pre>
--	--

	<pre><xs:sequence> <xs:element ref="nbaudio"/> <xs:element ref="nbvideo" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbrefbiblio" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbnote" minOccurs="0"/> </xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element ref="nbvideo"/> <xs:element ref="nbrefbiblio" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nbnote" minOccurs="0"/> </xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element ref="nbrefbiblio"/> <xs:element ref="nbnote" minOccurs="0"/> </xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element ref="nbnote"/> </xs:choice> </xs:complexType> </xs:element></pre>
--	--

legende

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	legende
Étiquette	Légende d'un(e) encadré, exemple, équation, figure, objet ou tableau
Description	Texte explicatif d'un(e) encadré, exemple, équation, figure, objet ou tableau, composé, entre autres, du titre.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	lang
Peut contenir	titre, alineas, bloccitation, listenonord, listeord, listerelation, objetmedia, reffbiblio, sstitre, verbatim
Peut se trouver à l'intérieur de	encadre, equation, exemple, figure, grencadre, grequation, grexemple, grfigure, grobjet, grtableau, objet, tableau
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> On ne doit retrouver qu'un seul élément « légende » de même langue, dans un(e) même encadré, exemple, équation, figure, objet ou tableau. Les titre et sous-titre, généralement marqués, doivent apparaître respectivement à l'intérieur des éléments « titre » et « sstitre », enfants de « légende », alors que le reste de l'information reliée à la légende va généralement apparaître à l'intérieur d'un ou plusieurs éléments « alineas », également enfants de « légende ».
Exemple	exemple 1 <pre> <figure id="fi3"> <no>Figure 2</no> <legende lang="en"> <titre>...</titre> <sstitre>...</sstitre> <alineas>Geologists who investigated glaciation in the White Mountains during the period 1840-1940.</alineas> </legende> <legende lang="fr"> <titre>...</titre> <alineas>Les géologues qui ont étudié la glaciation dans les White Mountains de 1840 à 1940.</alineas> </legende> <objetmedia flot="bloc"> <image id="im11" typeimage="figure" /> </objetmedia> </figure> </pre>
Code source	<pre> <xs:element name="legende"> <xs:complexType> </pre>

	<pre><xs:sequence> <xs:element ref="titre" minOccurs="0"/> <xs:element ref="sstitre" minOccurs="0"/> <xs:group ref="blocimbrique" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> <xs:attributeGroup ref="lang"/> </xs:complexType> </xs:element></pre>
--	--

lien

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	lien
Étiquette	Lien
Description	Le lien est un élément de type XLink « arc ». Il doit être l'enfant d'un élément de type XLink « extended » ; en l'espèce l'élément « grlien ». Cet élément sert à construire un pont entre deux ressources localisées par des pointeurs. Le lien précise la direction du lien (source→destination) et les règles pour le mode d'affichage de la ressource visée et pour la mise en action de l'hyperlien.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Obligatoire (un minimum d'une occurrence si l'élément « grlien » est sélectionné)
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	xlink:actuate, xlink:from, xlink:show, xlink:title, xlink:to, xlink:type
Peut se trouver à l'intérieur de	grlien
Exemple	exemple 1 <!-- Exemple avec valeurs d'attributs par défaut --> <grlien> <!-- Notes --> <!-- no1 --> <pointeur xlink:href="#re1no1" xlink:label="re1no1" xlink:title="Appel de note 1" /> <pointeur xlink:href="#no1" xlink:label="no1" xlink:title="Note 1" /> <lien xlink:type="arc" xlink:from="re1no1" xlink:to="no1" xlink:title="Afficher la note 1" /> <lien xlink:type="arc" xlink:from="no1" xlink:to="re1no1" xlink:title="Retour à l'appel de note 1 dans le texte" /> </grlien>
Code source	<xs:element name="lien"> <xs:complexType> <xs:attribute ref="xlink:type" use="required" fixed="arc"/> <xs:attribute ref="xlink:show" default="replace"/> <xs:attribute ref="xlink:actuate" default="onRequest"/> <xs:attribute ref="xlink:from" use="required"/> <xs:attribute ref="xlink:to" use="required"/> <xs:attribute ref="xlink:title"/> </xs:complexType> </xs:element>

liensimple

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	liensimple
Étiquette	Lien simple
Description	Hyperlien unidirectionnel entre la ressource locale (là où se trouve l'élément dans le document courant) et une ressource externe (au document courant). Cet élément est analogue à l'hyperlien balisé en HTML sous cette forme : hyperlien.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	id, statut, xlink:actuate, xlink:href, xlink:role, xlink:show, xlink:title, xlink:type
Peut contenir	caracunicode, exposant, indice, marquage, marquepage, objetmedia, renvoi
Peut se trouver à l'intérieur de	alinea, autreprenom, caracunicode, contribution, courriel, delcaration, descripteur, divorg, droitsauteur, exposant, facette, indice, ligne, marquage, motcle, no, nomfamille, nomorg, page, prefixe, prenom, refbiblio, renvoi, segment, siteweb, source, ssthem, ssthemeparal, sstitre, sstitrerev, sstitrerevparal, sstitreparal, suffixe, surtitre, surtitre2, surtitre3, surtitreparal, surtitreparal2, surtitreparal3, texte, theme, themeparal, titre, titreparal, titrerev, titrerevabr, titrerevparal, trefbiblio
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> Un élément « liensimple » devra toujours apparaître à l'intérieur d'un courriel.
Exemple	<p>exemple 1</p> <pre><para id="pa45"> <alinea>Un paragraphe contenant un premier hyperlien vers le site du <liensimple xlink:href="http://www.w3.org/" xlink:title="Page d'accueil du W3C">W3C</liensimple> et un deuxième hyperlien vers le site <liensimple xlink:href="http://www.xml101.com/" xlink:show="new">XML 101</liensimple>, dont l'activation fait apparaître la ressource dans une fenêtre surgissante.</alinea> </para></pre> <p>exemple 2</p> <pre><auteur id="au2"> <nompers>...</nompers> <affiliation>...</affiliation> <courriel> <liensimple xlink:type="simple" xlink:href="mailto:toto.leclown@cirque.org" xlink:show="none" xlink:actuate="onRequest"> toto.leclown@cirque.org</liensimple> </courriel> </auteur></pre>

Code source	<pre><xs:element name="liensimple"> <xs:complexType mixed="true"> <xs:group ref="texteliensimple" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> <xs:attributeGroup ref="id"/> <xs:attributeGroup ref="xlinkclic"/> <xs:attribute name="statut" use="optional" fixed="perime"/> </xs:complexType> </xs:element></pre>

ligne

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	ligne
Étiquette	Ligne
Description	Regroupement d'information, sur une seule ligne, dans lequel on rapporte fidèlement les propos d'une personne, sans y changer un mot, conformément au texte.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	alignh, carac, alignv
Peut contenir	caracunicode, espaceh, exposant, indice, liensimple, marquage, marquepage, objetmedia, renvoi
Peut se trouver à l'intérieur de	bloc
Exemple	<p>exemple 1</p> <pre> <bloccitation> <verbatim typeverb="poeme"> <bloc alignh="centre"> <ligne>Un bruit de soie plus lisse que le vent</ligne> <ligne>Passage de la lumière sur un paysage d'eau.</ligne> </bloc> <bloc> <ligne>L'éclat de midi efface ta forme devant moi</ligne> <ligne>Tu trembles et luis comme un miroir</ligne> <ligne>Tu m'offres le soleil à boire</ligne> <espacev dim="2em"/> <ligne><espaceh dim="8ex"/>À même ton visage absent.</ligne> </bloc> <bloc> <ligne>Trop de lumière empêche de voir;</ligne> <ligne><espaceh dim="18ex"/>l'un et l'autre torche blanche,</ligne> <ligne><espaceh dim="36ex"/>grand vide de midi</ligne> <ligne>Se cherche à travers le feu et l'eau</ligne> <ligne><espaceh dim="30ex"/>fumée.</ligne> </bloc> </verbatim> <source>...</source> </bloccitation> </pre> <p>exemple 2</p> <pre> <verbatim typeverb="programme"> <bloc> <ligne>if (!\$commande) {</ligne> </pre>

	<pre><ligne><espaceh dim="4ex"/>&init;</ligne> <ligne></ligne> <ligne>elseif (\$commande eq "l1") {</ligne> <ligne><espaceh dim="4ex"/>&lire;</ligne> <ligne></ligne> <ligne>elseif (\$commande eq "e1") {</ligne> <ligne><espaceh dim="4ex"/>&editer;</ligne> <ligne></ligne> <ligne>elseif (\$commande eq "m1") {</ligne> <ligne><espaceh dim="4ex"/>&modifier;</ligne> <ligne></ligne> <ligne>else {</ligne> <ligne><espaceh dim="4ex"/>&erreur("Paramètres invalides");</ligne> <ligne></ligne> </bloc> </verbatim></pre>
Code source	<pre><xs:element name="ligne"> <xs:complexType mixed="true"> <xs:choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:element ref="espaceh"/> <xs:group ref="texte" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xs:choice> <xs:attributeGroup ref="align"/> </xs:complexType> </xs:element></pre>

liminaire

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	liminaire
Étiquette	Pages liminaires
Description	Pages qui se placent en tête d'un ouvrage et qui précèdent le corps de l'article.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Obligatoire
<i>Occurrence</i>	Une
Peut contenir	erratum, grtitre, grauteur, notegen, resume, grmotcle
Peut se trouver à l'intérieur de	article
Exemple	exemple 1 <pre> <liminaire> <erratum xlink:href="" xlink:show="replace" xlink:actuate="onRequest"/> <grtitre>...</grtitre> <grauteur>...</grauteur> <notegen typenotegen="edito">...</notegen> <resume lang="fr">...</resume> <resume lang="en">...</resume> <grmotcle lang="fr">...</grmotcle> <grmotcle lang="en">...</grmotcle> </liminaire> </pre>
Code source	<pre> <xs:element name="liminaire"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="erratum" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> <xs:element ref="grtitre"/> <xs:element ref="grauteur" minOccurs="0"/> <xs:element ref="notegen" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> <xs:element ref="resume" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> <xs:element ref="grmotcle" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

listenonord

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	listenonord
Étiquette	Liste non ordonnée
Description	Énumération d'éléments de même nature, les uns à la suite des autres. Chaque élément de la liste est précédé d'un signe, généralement une puce.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	nbcot, signe
Peut contenir	elemliste
Peut se trouver à l'intérieur de	biblio, bloccitation, divbiblio, elemliste, epigraphe, equation, exemple, grannexe, grnotebio, legende, lrcible, lrsorce, merci, note, noteann, notebio, notegen, noteenc, noteeq, noteex, notefig, noteobj, notetabl, para, resume, section1, section2, section3, section4, section5, section6, sssubdivbiblio, subdivbiblio, tabcelluled, tabcellulee
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> • Il pourrait être envisageable d'ajouter d'autres signes, selon les besoins. Cependant, à moins que la valeur sémantique de l'information contenue dans la liste en soit diminuée, si le signe choisi par la revue n'est pas présent dans la liste offerte par le modèle de données, en choisir un qui est dans la liste, le plus près de l'original. • S'il survient une liste imbriquée (une liste à l'intérieur d'une liste), la liste de second niveau devra apparaître dans un élément de liste de la liste de premier niveau, à la suite du contenu de cet élément, s'il y a lieu. • Le nombre maximal de colonne permis est de 4. • La liste non ordonnée sans puce doit être privilégiée au verbatim de type forme lorsqu'il s'agit d'une ou plusieurs lignes de texte distinctes, en retrait du texte principal, sans espacement horizontal ou vertical particulier et qui ne constituent pas un extrait d'une œuvre littéraire (poème, théâtre, etc.) ou d'un programme.
Exemple	<p>exemple 1</p> <pre><listenonord signe="disque"> <elemliste>...</elemliste> <elemliste>...</elemliste> <elemliste>...</elemliste> </listenonord></pre> <p>exemple 2</p> <pre><listenonord signe="tiret"> <elemliste>...</elemliste> <elemliste> <listeord numeration="decimal"></pre>

	<pre><elemliste>...</elemliste> <elemliste>...</elemliste> <elemliste>...</elemliste> </listeord> <alinea>...</alinea> </elemliste> <elemliste>...</elemliste> </listenonord></pre>
Code source	<pre><xs:element name="listenonord"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="elemliste" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> <xs:attribute name="signe" use="required"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:NMTOKEN"> <xs:enumeration value="carre"/> <xs:enumeration value="cercle"/> <xs:enumeration value="disque"/> <xs:enumeration value="tiret"/> <xs:enumeration value="nul"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> <xs:attributeGroup ref="nbcol"/> </xs:complexType> </xs:element></pre>

listeord

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	listeord
Étiquette	Liste ordonnée
Description	Énumération d'éléments de même nature, les uns à la suite des autres. Chaque élément de la liste est précédé d'un chiffre ou d'une lettre, en ordre croissant.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	compteur, nbcol, noparent, numeration
Peut contenir	elemliste
Peut se trouver à l'intérieur de	biblio, bloccitation, divbiblio, elemliste, epigraphe, equation, exemple, grannexe, grnotebio, legende, lrcible, lrsorce, merci, note, noteann, notebio, notegen, noteenc, noteeq, noteex, notefig, noteobj, notetabl, para, resume, section1, section2, section3, section4, section5, section6, sssubdivbiblio, subdivbiblio, tabcelluled, tabcellulee
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> • S'il survient une liste imbriquée (une liste à l'intérieur d'une liste), la liste de second niveau devra apparaître dans un élément de liste de la liste de premier niveau, à la suite du contenu de cet élément, s'il y a lieu. • La valeur de l'attribut « compteur » doit toujours être le chiffre (décimal) correspondant à la valeur de la numération (ex : inscrire la valeur « 4 » pour une numération en lettre minuscule qui débute à « d »). • Le nombre maximal de colonnes permises est de 4.
Exemple	<p>exemple 1</p> <pre><listeord numeration="romainmaj" compteur="3"> <elemliste>...</elemliste> <elemliste>...</elemliste> <elemliste>...</elemliste> </listeord></pre> <p>exemple 2</p> <pre><listeord numeration="lettremain"> <elemliste>...</elemliste> <elemliste> <aline>...</aline> <listeord numeration="romainmin"> <elemliste>...</elemliste> <elemliste>...</elemliste> <elemliste>...</elemliste> </listeord> </elemliste></pre>

	<pre><elemliste>...</elemliste> </listeord></pre>
Code source	<pre><xs:element name="listeord"> <xs:complexType> <xs:sequence maxOccurs="unbounded"> <xs:element ref="no" minOccurs="0"/> <xs:element ref="elemliste"/> </xs:sequence> <xs:attribute name="numeration" type="numtype" use="required"/> <xs:attribute name="compteur" type="xs:positiveInteger"/> <xs:attributeGroup ref="nbcol"/> <xs:attribute name="noparent" type="xs:boolean"/> </xs:complexType> </xs:element></pre>

listerelation

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	listerelation
Étiquette	Liste de relation
Description	Énumération d'ensembles d'éléments — dont la relation peut être de toute nature — composés d'une première partie de texte, la (ou les) source(s), et d'une deuxième partie de texte, la (ou les) cible(s).
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	nbcol, type
Peut contenir	lrcible, lrsource, no
Peut se trouver à l'intérieur de	biblio, bloccitation, divbiblio, elemliste, epigraphe, equation, exemple, grannexe, grnotebio, legende, lrcible, lrsource, merci, note, noteann, notebio, notegen, noteenc, noteeq, noteex, notefig, noteobj, notetabl, para, resume, section1, section2, section3, section4, section5, section6, sssubdivbiblio, subdivbiblio, tabcelluled, tabcellulee
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> • L'utilisation de cet élément doit être limitée aux blocs d'information dont la mise en forme serait impossible à recréer autrement. Sinon, s'abstenir d'utiliser inutilement cet élément, même si une ou plusieurs relation(s) est (sont) clairement identifiée(s) dans le texte. • Si chacune des relations (source – cible) est numérotée, il faut ajouter la numération, sans modification aucune, à l'intérieur d'un élément « no », avant chaque ensemble d'éléments « lrsource » et « lrcible » concerné. • S'il survient une liste imbriquée (une liste à l'intérieur d'une liste), la liste de second niveau devra apparaître dans un élément de liste de la liste de premier niveau, à la suite du contenu de cet élément, s'il y a lieu. • Si la complexité des relations entre les parties de texte rend impossible la représentation à l'intérieur d'une liste de relation, la représentation textuelle du tableau (tabtexte) lui sera préférée, à l'intérieur d'un élément « exemple ».
Exemple	<p>exemple 1</p> <pre><listerelation type="4"> <no>a.</no> <lrsource> <alinea><marquage typemarg="souligne">Se me le</marquage> perdió el pasaporte al niño.</alinea> </lrsource> <lrcible> <alinea>«Le passeport de mon enfant s'est perdu.»</alinea> </lrcible> </no>b.</no></pre>

	<pre> <lrsouce> <alinea>Nuestra hija, <marquage typemarq="souligne">te nos la</marquage> robaste.</alinea> </lrsouce> <lrcible> <alinea>«Notre fille, tu nous l'as volée pour toi.»</alinea> </lrcible> <no>c.</no> <lrsouce> <alinea><marquage typemarq="souligne">Te le</marquage> comiste el pan a Miguel, pero a mí no <marquage typemarq="souligne">te me lo</marquage> comas.</alinea> </lrsouce> <lrcible> <alinea>«Tu lui a mangé son pain à Miguel, mais ne me mange pas le mien.»</alinea> </lrcible> </listerelation> exemple 2 <listerelation type="1"> <lrsouce> <alinea>les watts</alinea> </lrsouce> <lrcible> <alinea>[l̥wat]</alinea> </lrcible> <lrsouce> <alinea>les westerns</alinea> </lrsouce> <lrcible> <alinea>[l̥wɛstɛrn]</alinea> </lrcible> <lrsouce> <alinea>les week-ends</alinea> </lrsouce> <lrcible> <alinea>[l̥wɪkɛn]</alinea> </lrcible> </listerelation> </pre>
Code source	<pre> <xs:element name="listerelation"> <xs:complexType> <xs:sequence maxOccurs="unbounded"> <xs:element ref="no" minOccurs="0"/> <xs:element ref="lrsouce" maxOccurs="unbounded"/> <xs:element ref="lrcible" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> <xs:attributeGroup ref="type"/> <xs:attributeGroup ref="nbcol"/> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
Documents de référence	<p>Listes de relation http://erudit.dgtic.umontreal.ca:2050/doc/balisage/listesRelation.html</p> <p>N.B. Seuls les membres de l'équipe de production Érudit ont accès au document sur lequel pointe ce lien.</p>

Ircible

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	Ircible
Étiquette	Cible d'une liste de relation
Description	À l'intérieur d'une liste de relation, deuxième partie de texte.
Règles de validation	
<i>Type</i>	elemlistetype
<i>Présence</i>	Obligatoire (un minimum d'une occurrence si l'élément « listerelation » est sélectionné)
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Peut contenir	alinea, bloccitation, listenonord, listeord, listerelation, objetmedia, refbiblio, verbatim
Peut se trouver à l'intérieur de	listerelation
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> • Si la relation entre les parties de texte laisse croire qu'il serait nécessaire d'insérer plus d'une cible, pour une même source, mettre chacune des cibles identifiées dans un élément « Ircible » distinct (ex : La traduction anglaise et espagnole d'un poème français verra les deux traductions apparaître dans des « Ircible » distincts). • Si chacune des relations (source – cible) est numérotée, il faut ajouter la numération à l'intérieur d'un élément « no », sans modification aucune, avant chaque paire d'éléments « lrsorce » et « Ircible » concerné. • S'il survient une liste imbriquée (une liste à l'intérieur d'une liste), la liste de second niveau devra apparaître dans un élément de liste de la liste de premier niveau, à la suite du contenu de cet élément, s'il y a lieu. • Si la complexité des relations entre les parties de texte rend impossible la représentation à l'intérieur d'une liste de relation, la représentation textuelle du tableau (tabtexte) lui sera préférée, à l'intérieur d'un élément « exemple ». • Si une des relations de la liste ne contient pas de numéro, de source et/ou de cible, insérer tout de même un élément, avec l'entité caractère de l'espace (&#x0020;) comme contenu.
Exemple	exemple 1 <pre> <listerelation type="1" nbcot="2"> <no>a.</no> <lrsorce> <verbatim typeverb="formeef"> <bloc> <ligne>*<marquage typemarq="gras">k</marquage>aa<marquage typemarq="gras">k</marquage>iwa</ligne> <ligne>h ou u</ligne> </bloc> </verbatim> </pre>

	<pre> </lrsouce> <lrcible> <alinea>'corneille'</alinea> </lrcible> <no>c.</no> <lrsouce> <verbatim typeverb="formeef"> <bloc> <ligne>*o?pwaa<marquage typemarq="gras">k</marquage>ana</ligne> <ligne>»hîc □ óó ó</ligne> </bloc> </verbatim> </lrsouce> <lrcible> <alinea>'pipe'</alinea> </lrcible> <no>b.</no> <lrsouce> <verbatim typeverb="formeef"> <bloc> <ligne>*<marquage typemarq="gras">k</marquage>iis □ o<marquage typemarq="gras">k</marquage>ooli</ligne> <ligne>»h îisi îi</ligne> </bloc> </verbatim> </lrsouce> <lrcible> <alinea>'jours'</alinea> </lrcible> exemple 2 <listerelation type="1"> <lrsouce> <alinea>les watts</alinea> </lrsouce> <lrcible> <alinea> [lɛwat]</alinea> </lrcible> <lrsouce> <alinea>les westerns</alinea> </lrsouce> <lrcible> <alinea>[lɛwɛstɛrn]</alinea> </lrcible> <lrsouce> <alinea>les week-ends</alinea> </lrsouce> <lrcible> <alinea>[lɛwikɛn]</alinea> </lrcible> </listerelation> </pre>
Code source	<pre> <xs:element name="lrcible" type="elemlistetype"/> </pre>

***lrs*source**

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	lrsresource
Étiquette	Source d'une liste de relation
Description	À l'intérieur d'une liste de relation, première partie de texte.
Règles de validation	
<i>Type</i>	elemlistetype
<i>Présence</i>	Obligatoire (un minimum d'une occurrence si l'élément « listerelation » est sélectionné)
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Peut contenir	alinea, bloccitation, listenonord, listeord, listerelation, objetmedia, refbiblio, verbatim
Peut se trouver à l'intérieur de	listerelation
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> • Si la relation entre les parties de texte laisse croire qu'il serait nécessaire d'insérer plus d'une cible, pour une même source, mettre chacune des cibles identifiées dans un élément « lrcible » distinct (ex : La traduction anglaise et espagnole d'un poème français verra les deux traductions apparaître dans des « lrcible » distincts). • Si chacune des relations (source – cible) est numérotée, il faut ajouter la numération à l'intérieur d'un élément « no », sans modification aucune, avant chaque paire d'éléments « lrsresource » et « lrcible » concerné. • S'il survient une liste imbriquée (une liste à l'intérieur d'une liste), la liste de second niveau devra apparaître dans un élément de liste de la liste de premier niveau, à la suite du contenu de cet élément, s'il y a lieu. • Si la complexité des relations entre les parties de texte rend impossible la représentation à l'intérieur d'une liste de relation, la représentation textuelle du tableau (tabtexte) lui sera préférée, à l'intérieur d'un élément « exemple ». • Si une des relations de la liste ne contient pas de numéro, de source et/ou de cible, insérer tout de même un élément, avec l'entité caractère de l'espace (&#x0020;) comme contenu. • La ponctuation finale du contenu de l'élément « lrsresource » doit être retirée lorsque la même ponctuation est utilisée pour l'ensemble (ou une majorité) des sources d'une même liste de relation. (ex : les sources se terminent toute par « : »)
Exemple	exemple 1 <pre><listerelation type="1" nbc="2"> <no>a.</no> <lrsresource> <verbatim typeverb="formeef"> <bloc> <linne>*<marquiane tynemarn="nras">k</marquiane>aa<marquiane</pre>

	<pre> typemarq="gras">k</marquage>iwa</ligne> <ligne>h ou u</ligne> </bloc> </verbatim> </lrsource> <lrcible> <alinea>'corneille'</alinea> </lrcible> <no>c.</no> <lrsource> <verbatim typeverb="formeeef"> <bloc> <ligne>*o?pwaa<marquage typemarq="gras">k</marquage>ana</ligne> <ligne>hîc □ oo ó</ligne> </bloc> </verbatim> </lrsource> <lrcible> <alinea>'pipe'</alinea> </lrcible> <no>b.</no> <lrsource> <verbatim typeverb="formeeef"> <bloc> <ligne>*<marquage typemarq="gras">k</marquage>iis □ o<marquage typemarq="gras">k</marquage>ooli</ligne> <ligne>h îisi îi</ligne> </bloc> </verbatim> </lrsource> <lrcible> <alinea>'jours'</alinea> </lrcible> exemple 2 <listerelation type="1"> <lrsource> <alinea>les watts</alinea> </lrsource> <lrcible> <alinea> [lɛwat]</alinea> </lrcible> <lrsource> <alinea>les westerns</alinea> </lrsource> <lrcible> <alinea>[lɛwɛstɛrn]</alinea> </lrcible> <lrsource> <alinea>les week-ends</alinea> </lrsource> <lrcible> <alinea>[lɛwikɛn]</alinea> </lrcible> </listerelation> </pre>
Code source	<xs:element name="lrsource" type="elemlistetype"/>

marquage

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	marquage
Étiquette	Marquage
Description	Action de faire ressortir une partie de texte par une modification des attributs visuels.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	typemarq
Peut contenir	caracunicode, exposant, indice, liensimple, marquage, marquepage, objetmedia, renvoi
Peut se trouver à l'intérieur de	alinea, autreprenom, caracunicode, contribution, courriel, declaration, descripteur, divorg, droitsauteur, exposant, facette, indice, liensimple, ligne, marquage, motcle, no, nomfamille, nomorg, page, prefixe, prenom, refbiblio, renvoi, segment, siteweb, source, ssthem, ssthemeparal, sstitre, sstitreparal, sstitrerev, sstitrerevparal, suffixe, surtitre, surtitre2, surtitre3, surtitreparal, surtitreparal2, surtitreparal3, texte, theme, themeparal, titre, titreparal, titrerev, titrerevabr, titrerevparal, trefbiblio
Exemple	exemple 1 <para id="pa18"> <alinea>Nous allons parler du livre de J.R.R. Tolkien qui porte le nom suivant : <marquage typemarq="italique">The Lord Of The Rings</marquage> ou, en français, <marquage typemarq="italique">Le seigneur des anneaux</marquage>.</alinea> </para>
Code source	<xs:element name="marquage"> <xs:complexType mixed="true"> <xs:group ref="texte" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> <xs:attribute name="typemarq" use="required"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:NMTOKEN"> <xs:enumeration value="barre"/> <xs:enumeration value="espacefixe"/> <xs:enumeration value="filet"/> <xs:enumeration value="gras"/> <xs:enumeration value="italique"/> <xs:enumeration value="majuscule"/> <xs:enumeration value="petitecap"/> <xs:enumeration value="souligne"/> <xs:enumeration value="surlignage"/> <xs:enumeration value="tailleg"/> <xs:enumeration value="taillep"/>

	<pre></xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element></pre>
--	---

marquepage

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	marquepage
Étiquette	Marque-page
Description	Signe matériel, comme une bande de papier, de carton, de cuir, un ruban, etc., qui est inséré entre les pages d'un livre et dont la fonction est de permettre au lecteur de retrouver rapidement un passage de l'ouvrage.
Règles de validation	
<i>Type</i>	xs:token
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Peut se trouver à l'intérieur de	alinea, autreprenom, caracunicode, contribution, courriel, declaration, descripteur, divorg, droitsauteur, exposant, facette, indice, liensimple, ligne, marquage, motcle, no, nomfamille, nomorg, page, prefixe, prenom, refbiblio, renvoi, segment, siteweb, source, sstheme, ssthemeparal, sstitle, sstitreparal, sstitrerev, sstitrerevparal, suffixe, surtitre, surtitre2, surtitre3, surtitreparal, surtitreparal2, surtitreparal3, texte, theme, themeparal, titre, titreparal, titrerev, titrerevabr, titrerevparal, trefbiblio
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> La présence de cet élément, dans le texte, marquera le début de la page alors que son contenu sera le numéro de la page qu'il marque.
Exemple	exemple 1 <pre><para id="pa63"> <alinea><marquepage>27</marquepage>Deux accusés qui devaient comparaître mercredi matin se sont échappés du fourgon cellulaire en marche qui transportait 22 détenus au Palais de justice de Montréal.</alinea> <listeord numeration="decimal">...</listeord> </para></pre>
Code source	<xs:element name="marquepage" type="xs:token"/>

membre

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	membre
Étiquette	Membre de l'organisation
Description	Membre(s) de l'organisation.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	anneevalidation
Peut contenir	affiliation, contribution, courriel, nompers, siteweb
Peut se trouver à l'intérieur de	auteur, autorite
Exemple	exemple 1 <pre> <auteur> <nomorg>Pacte Group</nomorg> <membre> <nompers> <prenom>A.</prenom> <nomfamille>Beeby</nomfamille> </nompers> </membre> <membre> <nompers> <prenom>M.</prenom> <nomfamille>Fernández</nomfamille> </nompers> </membre> <membre> <nompers> <prenom>O.</prenom> <nomfamille>Fox</nomfamille> </nompers> </membre> <membre> <nompers> <prenom>I.</prenom> <nomfamille>Kozlova</nomfamille> </nompers> </membre> <membre> <nompers> <prenom>W.</prenom> <nomfamille>Neunzig</nomfamille> </pre>

	<pre> </nompers> </membre> <membre> <nompers> <prenom>M.</prenom> <nomfamille>Presas</nomfamille> </nompers> </membre> <membre> <nompers> <prenom>P.</prenom> <nomfamille>Rodríguez</nomfamille> </nompers> </membre> <membre> <nompers> <prenom>L.</prenom> <nomfamille>Romero</nomfamille> </nompers> </membre> <membre> <contribution>Principal investigator</contribution> <nompers> <prenom>A.</prenom> <autreprenom>Hurtado</autreprenom> <nomfamille>Albir</nomfamille> </nompers> </membre> </auteur> </pre>
Code source	<pre> <xs:element name="membre"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="contribution" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> <xs:element ref="nompers"/> <xs:element ref="affiliation" minOccurs="0"/> <xs:element ref="courriel" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> <xs:element ref="siteweb" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> <xs:attributeGroup ref="anneevaluation"/> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

merci

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	merci
Étiquette	Remerciements
Description	Texte où l'auteur exprime sa reconnaissance à une ou plusieurs personnes.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Une
Peut contenir	alinea, bloccitation, listenonord, listeord, listerelation, objetmedia, refbiblio, titre, verbatim
Peut se trouver à l'intérieur de	partiesann
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> Il est possible que cette information se retrouve à l'intérieur d'une note de l'article. S'il est possible de reporter facilement l'information relative aux remerciements dans l'élément « merci » sans que ça nécessite une renumérotation des notes, il est fortement recommandé de le faire.
Exemple	exemple 1 <merci> <titre>Remerciements</titre> <alinea>Les auteurs tiennent à remercier Kate Jarrett (BIO) pour l'analyse des propriétés physiques, Louise Cournoyer et Maryse Henry (GEOTOP) pour leur aide en laboratoire ainsi que Martine Lapointe (GEOTOP) pour ses conseils sur les diatomées. Ce projet a bénéficié d'une subvention stratégique du Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG). Guillaume St-Onge est récipiendaire d'une bourse d'études supérieures du CRSNG. Nous remercions également Bernard Long (UQAR) pour ses commentaires ainsi que P. Hill (UQAR) pour leur évaluation critique.</alinea> </merci>
Code source	<xs:element name="merci"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="titre" minOccurs="0"/> <xs:group ref="blocimbrique" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element>

motcle

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	motcle
Étiquette	Mot-clé
Description	Mots et/ou expressions qui permettent de représenter les notions et concepts importants exprimés dans l'information contenue dans l'article.
Règles de validation	
<i>Type</i>	textetype
<i>Présence</i>	Obligatoire (un minimum d'une occurrence si l'élément « grmotcle » est sélectionné)
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Peut contenir	caracunicode, exposant, indice, liensimple, marquage, marquepage, objetmedia, renvoi
Peut se trouver à l'intérieur de	grmotcle
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> • L'information contenue dans cet élément doit être fournie par l'éditeur ou le producteur papier, et non pas par le producteur ou le diffuseur numérique. • Les mots-clés qui sont présents dans l'article se trouvent généralement à la suite d'un résumé d'une même langue. Ex : Anthropologie et Sociétés, Meta, TTR.
Exemple	exemple 1 <grmotcle lang="fr"> <titre>Mots-clés</titre> <motcle>xml</motcle> <motcle>internet</motcle> <motcle>commerce électronique</motcle> </grmotcle>
Code source	<xs:element name="motcle" type="textetype"/>

nbaudio

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	nbaudio
Étiquette	Nombre d'objets audio
Description	Quantité d'objets audio que l'on retrouve dans l'article.
Règles de validation	
<i>Type</i>	xs:nonNegativeInteger
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Une
Peut se trouver à l'intérieur de	infoarticle
Exemple	exemple 1 <nbaudio>0</nbaudio>
Code source	<xs:element name="nbaudio" type="xs:nonNegativeInteger"/>

nbeq

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	nbeq
Étiquette	Nombre d'équations
Description	Quantité d'équations que l'on retrouve dans l'article.
Règles de validation	
<i>Type</i>	xs:nonNegativeInteger
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Une
Peut se trouver à l'intérieur de	infoarticle
Exemple	exemple 1 <nbeq>3</nbeq>
Code source	<xs:element name="nbeq" type="xs:nonNegativeInteger"/>

nbfig

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	nbfig
Étiquette	Nombre de figures
Description	Quantité de figures que l'on retrouve dans l'article.
Règles de validation	
<i>Type</i>	xs:nonNegativeInteger
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Une
Peut se trouver à l'intérieur de	infoarticle
Exemple	exemple 1 <nbfig>12</nbfig>
Code source	<xs:element name="nbfig" type="xs:nonNegativeInteger"/>

nbimage

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	nbimage
Étiquette	Nombre d'images
Description	Quantité d'images que l'on retrouve dans l'article.
Règles de validation	
<i>Type</i>	xs:nonNegativeInteger
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Une
Peut se trouver à l'intérieur de	infoarticle
Exemple	exemple 1 <nbimage>56</nbimage>
Code source	<xs:element name="nbimage" type="xs:nonNegativeInteger"/>

nbmot

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	nbmot
Étiquette	Nombre de mots
Description	Quantité de mots que l'on retrouve dans l'article.
Règles de validation	
<i>Type</i>	xs:nonNegativeInteger
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Une
Peut se trouver à l'intérieur de	infoarticle
Exemple	exemple 1 <nbmot>3560</nbmot>
Code source	<xs:element name="nbmot" type="xs:nonNegativeInteger"/>

nbnote

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	nbnote
Étiquette	Nombre de notes
Description	Quantité de notes que l'on retrouve dans l'article.
Règles de validation	
<i>Type</i>	xs:nonNegativeInteger
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Une
Peut se trouver à l'intérieur de	infoarticle
Exemple	exemple 1 <nbnote>35</nbnote>
Code source	<xs:element name="nbnote" type="xs:nonNegativeInteger"/>

nbom

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	nbom
Étiquette	Nombre d'objets média
Description	Quantité d'objets média que l'on retrouve dans l'article.
Règles de validation	
<i>Type</i>	xs:nonNegativeInteger
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Une
Peut se trouver à l'intérieur de	infoarticle
Exemple	exemple 1 <nbom>13</nbom>
Code source	<xs:element name="nbom" type="xs:nonNegativeInteger"/>

nbpage

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	nbpage
Étiquette	Nombre de pages
Description	Quantité de pages que l'on retrouve dans l'article.
Règles de validation	
<i>Type</i>	xs:nonNegativeInteger
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Une
Peut se trouver à l'intérieur de	infoarticle, refbiblio, source, trefbiblio
Exemple	exemple 1 <nbpage>12</nbpage>
Code source	<xs:element name="nbpage" type="xs:nonNegativeInteger"/>

nbpara

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	nbpara
Étiquette	Nombre de paragraphes
Description	Quantité de paragraphes que l'on retrouve dans l'article.
Règles de validation	
<i>Type</i>	xs:nonNegativeInteger
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Une
Peut se trouver à l'intérieur de	infoarticle
Exemple	exemple 1 <nbpara>124</nbpara>
Code source	<xs:element name="nbpara" type="xs:nonNegativeInteger"/>

nbrefbiblio

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	nbrefbiblio
Étiquette	Nombre de références bibliographiques
Description	Quantité de références bibliographiques que l'on retrouve dans l'article.
Règles de validation	
<i>Type</i>	xs:nonNegativeInteger
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Une
Peut se trouver à l'intérieur de	infoarticle
Exemple	exemple 1 <nbrefbiblio>8</nbrefbiblio>
Code source	<xs:element name="nbrefbiblio" type="xs:nonNegativeInteger"/>

nbtbl

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	nbtbl
Étiquette	Nombre de tableaux
Description	Quantité de tableaux que l'on retrouve dans l'article.
Règles de validation	
<i>Type</i>	xs:nonNegativeInteger
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Une
Peut se trouver à l'intérieur de	infoarticle
Exemple	exemple 1 <nbtbl>5</nbtbl>
Code source	<xs:element name="nbtbl" type="xs:nonNegativeInteger"/>

nbvideo

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	nbvideo
Étiquette	Nombre de vidéos
Description	Quantité de vidéos que l'on retrouve dans l'article.
Règles de validation	
<i>Type</i>	xs:nonNegativeInteger
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Une
Peut se trouver à l'intérieur de	infoarticle
Exemple	exemple 1 <nbvideo>2</nbvideo>
Code source	<xs:element name="nbvideo" type="xs:nonNegativeInteger"/>

nbvol

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	nbvol
Étiquette	Nombre de volumes
Description	Quantité de volumes formant un livre. Il s'agit d'une répartition purement matérielle, contrairement à la division en tomes. À l'origine, le volume désigne un rouleau de papyrus sur lequel a été transcrit un livre ou une partie de livre. Par opposition à tome qui signifie division (la division en tomes correspond à autant de titres). Un tome peut être divisé en volumes, mais pas l'inverse.
Règles de validation	
<i>Type</i>	xs:token
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Peut se trouver à l'intérieur de	refbiblio, source, trefbiblio
Code source	<xs:element name="nbvol" type="xs:token"/>

no

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	no
Étiquette	Numéro
Description	Marque en chiffres, nombre attribué à une chose pour la caractériser parmi des choses semblables ou la classer dans une série. Le nombre est souvent accompagné de lettres.
Format	Voir documentation du Consortium Érudit sur la nomenclature des id, idref et no.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Variable (selon l'élément parent)
<i>Occurrence</i>	Une (par élément parent)
Peut contenir	caracunicode, exposant, indice, liensimple, marquage, marquepage, objetmedia, renvoi
Peut se trouver à l'intérieur de	annexe, equation, exemple, figure, grencadre, grequation, grexemple, grfigure, grobjet, grtableau, listeord, listerelation, note, noteann, noteenc, noteeq, noteex, notefig, noteobj, notetabl, objet, page, para, refbiblio, section1, section2, section3, section4, section5, section6, source, tableau, trefbiblio
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> Le contenu de l'élément « no » ne doit contenir aucune ponctuation initiale et finale, excepté dans le cas des listes ordonnées et de relation ainsi que des équations, où le contenu doit correspondre exactement à ce qui apparaît dans la version papier du numéro.
Exemple	<p>exemple 1</p> <pre><figure id="fi3"> <no>Fig. 1</no> <legende lang="fr"> <alinea>Comparaison entre les races de babouins en Afrique.</alinea> </legende> <objetmedia flot="bloc"> <image id="im7" typeimage="figure" /> </objetmedia> <notefig id="nf1">...</notefig> <source>...</source> </figure></pre> <p>exemple 2</p> <pre><gnote> <note id="no1"> <no>1</no> <alinea>...</alinea> </note> <note id="no2"></pre>

	<pre><no>2</no> <alinea>...</alinea> </note> </grnote></pre>
Code source	<pre><xs:element name="no"> <xs:complexType mixed="true"> <xs:group ref="texte" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> <xs:attributeGroup ref="langopt"/> </xs:complexType> </xs:element></pre>

nocoll

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	nocoll
Étiquette	Numéro de collection
Description	Numéro d'une collection. Une collection est le rassemblement d'un certain nombre de livres, sous un même titre de collection.
Règles de validation	
<i>Type</i>	xs:token
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Peut se trouver à l'intérieur de	refbiblio, source, trefbiblio
Code source	<xs:element name="nocoll" type="xs:token"/>

noedition

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	noedition
Étiquette	Édition
Description	Ensemble des tirages d'une publication qui sont imprimés avec une même composition typographique ou à partir d'un même exemplaire servant de matrice.
Règles de validation	
<i>Type</i>	xs:token
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Peut se trouver à l'intérieur de	refbiblio, source, trefbiblio
Code source	<xs:element name="noedition" type="xs:token"/>

nomfamille

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	nomfamille
Étiquette	Nom de famille d'une personne
Description	Nom patronymique par lequel on reconnaît les membres d'une même famille.
Règles de validation	
<i>Type</i>	textetype
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Une
Peut contenir	caracunicode, exposant, indice, liensimple, marquage, marquepage, objetmedia, renvoi
Peut se trouver à l'intérieur de	nompers
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> Les noms de famille en plusieurs parties (van Beethoven), et les noms de familles multiples (Bélanger-Picard) seront intégrés dans un seul élément « nomfamille », tel quel.
Exemple	<p>exemple 1 <nomfamille>De Billy</nomfamille></p> <p>exemple 2 <nomfamille>Champagne-Tremblay</nomfamille></p>
Code source	<xs:element name="nomfamille" type="textetype"/>

nomorg

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	nomorg
Étiquette	Nom de l'organisation
Description	Nom que porte une organisation.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Variable (selon l'élément parent)
<i>Occurrence</i>	Variable (selon l'élément parent)
Attributs	anneevalidation, authentifiant
Peut contenir	caracunicode, exposant, indice, liensimple, marquage, marquepage, objetmedia, renvoi
Peut se trouver à l'intérieur de	affiliation, auteur, autorite, diffnum, droitsauteur, editeur, prod, prodnum
Exemple	<p>exemple 1</p> <pre><editeur id=""> <nomorg>SAAQ</nomorg> </editeur></pre> <p>exemple 2</p> <pre><auteur id="au1" /> <nomorg>CSN</nomorg> <courriel>...</courriel> </auteur></pre>
Code source	<pre><xs:element name="nomorg"> <xs:complexType mixed="true"> <xs:group ref="texte" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> <xs:attributeGroup ref="authentifiant"/> <xs:attributeGroup ref="anneevalidation"/> </xs:complexType> </xs:element></pre>

nompers

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	nompers
Étiquette	Nom de la personne
Description	Nom que porte une personne, composé généralement d'au moins un prénom et un nom de famille.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Variable (selon l'élément parent)
<i>Occurrence</i>	Une
Attributs	anneevalidation, authentifiant, typenompers
Peut contenir	autresprenom, nomfamille, prefixe, prenom, suffixe
Peut se trouver à l'intérieur de	auteur, autorite, directeur, droitsauteur, membre, notebio, redacteurchef
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> S'il s'agit d'un pseudonyme, ou autre type de nom ne comportant qu'une seule chaîne de caractères, il est recommandé de l'intégrer à l'élément « prenom ».
Exemple	<p>exemple 1</p> <pre><nompers> <prenom>Roch</prenom> <nomfamille>Voisine</nomfamille> </nompers></pre> <p>exemple 2</p> <pre><nompers> <prenom>John</prenom> <autresprenom>F.</autresprenom> <nomfamille>Kennedy</nomfamille> <suffixe>Jr.</suffixe> </nompers></pre>
Code source	<pre><xs:element name="nompers"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:group ref="nompers"/> </xs:sequence> <xs:attributeGroup ref="authentifiant"/> <xs:attribute name="typenompers"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:NMTOKEN"> <xs:enumeration value="autre"/> <xs:enumeration value="marital"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element></pre>

	<pre><xs:enumeration value="patronyme"/> <xs:enumeration value="pseudonyme"/> <xs:enumeration value="translitteration"/> <xs:enumeration value="usage"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> <xs:attributeGroup ref="anneevalidation"/> </xs:complexType> </xs:element></pre>
--	--

nonumero

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	nonumero
Étiquette	Numéro du numéro de la revue
Description	Numéro du numéro d'une revue.
Règles de validation	
<i>Type</i>	volumaisontype
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	intitule, numération
Peut se trouver à l'intérieur de	numero, refbiblio, source, trefbiblio
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> Dans le cas d'un numéro multiple, à l'intérieur d'un même volume, mettre chacun des numéros dans un élément « nonumero » distinct.
Exemple	<p>exemple 1</p> <pre><numero id=""> <volume>32</volume> <nonumero>3</nonumero> ... </numero></pre> <p>exemple 2</p> <pre><numero id=""> <volume>5</volume> <nonumero>2</nonumero> <nonumero>3</nonumero> ... </numero></pre> <p>exemple 3</p> <pre><numero id=""> <nonumero>83</nonumero> ... </numero></pre>
Code source	<xs:element name="nonumero" type="volumaisontype"/>

noserie

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	noserie
Étiquette	Série
Description	Série, pour vieilles publications qui recommencent la numérotation.
Règles de validation	
<i>Type</i>	xs:token
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Peut se trouver à l'intérieur de	refbiblio, source, trefbiblio
Code source	<xs:element name="noserie" type="xs:token"/>

note

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	note
Étiquette	Note
Description	Un bref commentaire sur un passage du texte de l'article, situé en retrait du flot normal du texte.
Règles de validation	
<i>Type</i>	notetype
<i>Présence</i>	Obligatoire (un minimum d'une occurrence si l'élément « gnote » est sélectionné)
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	id
Peut contenir	alinea, bloccitation, equation, exemple, figure, grencadre, grequation, grexemple, grfigure, grobjet, grtableau, listenonord, listeord, listerelation, no, objet, objetmedia, refbiblio, tableau, verbatim
Peut se trouver à l'intérieur de	gnote
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsque l'élément « no » d'une note n'a pas une numération décimale, il faut alors vérifier le contenu de la note et agir en fonction de ce dernier, soit : (1) S'il s'agit d'un courriel ou d'une affiliation, il est recommandé d'enlever la note (et l'appel de note, le cas échéant) et replacer l'information dans les éléments adéquats; (2) S'il s'agit de toute autre information et que la note possède un appel de note équivalent, laisser la note telle quelle; (3) S'il s'agit de toute autre information mais que la note ne possède pas d'appel de note qui lui correspond, il faut vérifier s'il ne serait pas possible d'enlever la note et de replacer l'information dans les éléments « merci », « notegen » ou tout autre élément pertinent. S'il apparaît impossible de trouver un élément adéquat où mettre l'information, il faut ajouter un appel de note semblable au « no » de la note au niveau du titre ou de l'auteur, tout dépendant de la nature de l'information contenue dans la note. • À noter qu'il faut modifier le « no » de la note s'il s'agit d'un tiret, puisque le tiret ne peut convenir comme appel de note. Il peut être remplacé par un « * » ou par le signe le plus fréquemment utilisé par la revue. • Le « no » de la note ne doit contenir aucune ponctuation initiale ou finale.
Exemple	exemple 1 <pre><gnote> <note id="no1"> <no>1</no> <alinea>...</alinea> </note> <note id="no2"></pre>

	<pre><no>2</no> <alinea>...</alinea> </note> <note id="no3"> <no>3</no> <alinea>...</alinea> </note> </grnote></pre>
Code source	<pre><xs:element name="note" type="notetype"/></pre>

noteann

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	noteann
Étiquette	Note d'un annexe
Description	Un bref commentaire sur un passage du texte de l'annexe, situé en retrait du flot normal du texte.
Règles de validation	
<i>Type</i>	notetype
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	id
Peut contenir	alinea, bloccitation, equation, exemple, figure, grencadre, grequation, grexemple, grfigure, grobjet, grtableau, listenonord, listeord, listerelation, no, objet, objetmedia, refbiblio, tableau, verbatim
Peut se trouver à l'intérieur de	annexe
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> • Cet élément ne doit être utilisé que s'il existe une ou plusieurs notes, dans l'annexe, qui possèdent une numération distincte du corps de l'article. Sinon, privilégier l'utilisation de l'élément « gnote ». • La numération d'une note doit apparaître à l'intérieur de l'élément « no », sans ponctuation initiale ou finale.
Code source	<xs:element name="noteann" type="notetype"/>

notebio

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	notebio
Étiquette	Note biographique
Description	Court texte relatant la vie, l'activité et l'œuvre d'une personne.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Obligatoire (un minimum d'une occurrence si l'élément « grnotebio » est sélectionné)
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	id, idrefs
Peut contenir	alinea, bloccitation, listenonord, listeord, listerelation, nompers, objetmedia, reffbiblio, verbatim
Peut se trouver à l'intérieur de	grnotebio
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> À noter que certaines revues réunissent l'ensemble des notes biographiques d'un numéro dans une seule ressource, plutôt que de les associer à chacun des auteurs auxquelles elles correspondent. Il est fortement recommandé, dans ces cas-là, de reporter chacune des notes biographiques dans les articles où l'auteur qui lui correspond apparaît.
Exemple	exemple 1 <pre><grnotebio> <titre>Notes biographiques</titre> <notebio id="nb1" idrefs="au1"> <nompers>...</nompers> <alinea>...</alinea> </notebio> <notebio id="nb2" idrefs="au2">...</notebio> <notebio id="nb3" idrefs="au3">...</notebio> </grnotebio></pre>
Code source	<pre><xs:element name="notebio"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="nompers" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> <xs:group ref="blocimbrique" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> <xs:attributeGroup ref="idrefs"/> </xs:complexType> </xs:element></pre>

noteenc

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	noteenc
Étiquette	Note d'un encadré
Description	Un bref commentaire sur une partie ou l'ensemble d'un encadré.
Règles de validation	
<i>Type</i>	noteillustrationtype
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	id
Peut contenir	alineia, bloccitation, listenonord, listeord, listerelation, no, objetmedia, refbiblio, verbatim
Peut se trouver à l'intérieur de	encadre, grencadre
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> La numération d'une note doit apparaître à l'intérieur de l'élément « no », sans ponctuation initiale ou finale.
Exemple	<p>exemple 1</p> <pre> <encadre> <no>Encadré 1</no> <section1> <para> <alineia><marquage typemarq="gras">Les ADN hélicases RecQ</marquage> ont été nommées ainsi par référence à l'hélicase bactérienne (<marquage typemarq="italique">E. coli</marquage>) RecQ, qui est impliquée à la fois dans la voie de recombinaison homologue RecF et dans la suppression de la recombinaison illégitime.</alineia> <alineia>Chez l'homme, cinq hélicases de type RecQ ont été identifiées à ce jour, dont trois sont défectueuses dans des syndromes associant instabilité génétique et prédisposition au cancer <renvoi id="re1nn1" idref="nn1" typeref="noteenc">1</renvoi>. Ces syndromes sont le syndrome de Werner (RecQL2), le syndrome de Bloom (RecQL3) et certains cas de syndrome de Rothmund-Thomson (RecQL4) .</alineia> </para> </section1> <noteenc id="nn1"> <no>1</no> <alineia>...</alineia> </noteenc> </encadre> </pre>
Code source	<xs:element name="noteenc" type="noteillustrationtype"/>

--	--

noteeq

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	noteeq
Étiquette	Note d'une équation
Description	Un bref commentaire sur une partie ou l'ensemble d'une équation.
Règles de validation	
<i>Type</i>	noteillustrationtype
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	id
Peut contenir	alinea, bloccitation, listenonord, listeord, listerelation, no, objetmedia, refbiblio, verbatim
Peut se trouver à l'intérieur de	equation, grequation
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> La numération d'une note doit apparaître à l'intérieur de l'élément « no », sans ponctuation initiale ou finale.
Exemple	<p>exemple 1</p> <pre> <equation id="eq3"> <no>Équation 3</no> <legende lang="fr"> <alinea>...</alinea> </legende> <objetmedia flot="bloc"> <image id="im1" typeimage="equation" xlink:type="simple" xlink:show="embed" xlink:actuate="onLoad" xlink:href="equation.jpg" xlink:title="Image de l'équation 1" dimx="200" dimy="40" desc="Équation numérisée à partir du papier" /> </objetmedia> <noteeq id="ne1"> <no>*</no> <alinea>Ce résultat provient d'un calcul effectué en 1998.</alinea> </noteeq> </equation> </pre>
Code source	<xs:element name="noteeq" type="noteillustrationtype"/>

noteex

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	noteex
Étiquette	Note d'un exemple
Description	Un bref commentaire sur une partie ou l'ensemble d'un exemple.
Règles de validation	
<i>Type</i>	noteillustrationtype
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	id
Peut contenir	alinea, bloccitation, listenonord, listeord, listerelation, no, objetmedia, refbiblio, verbatim
Peut se trouver à l'intérieur de	exemple, grexemple
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> La numération d'une note doit apparaître à l'intérieur de l'élément « no », sans ponctuation initiale ou finale.
Exemple	exemple 1 <pre><exemple id="ex1"> <no>Ex. 1</no> <legende lang="fr"> <alinea>...</alinea> </legende> <listerelation type="1">...</listerelation> <noteex id="nx1"> <no>*</no> <alinea>...</alinea> </noteex> </exemple></pre>
Code source	<xs:element name="noteex" type="noteillustrationtype"/>

notefig

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	notefig
Étiquette	Note d'une figure
Description	Un bref commentaire sur une partie ou l'ensemble d'une figure.
Règles de validation	
<i>Type</i>	noteillustrationtype
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	id
Peut contenir	alinea, bloccitation, listenonord, listeord, listerelation, no, objetmedia, refbiblio, verbatim
Peut se trouver à l'intérieur de	figure, grfigure
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> La numération d'une note doit apparaître à l'intérieur de l'élément « no », sans ponctuation initiale ou finale.
Exemple	<p>exemple 1</p> <pre><figure id="fi1"> <no>Fig. 1</no> <legende lang="fr"> <alinea>Comparaison entre les différentes races de babouins en Afrique.</alinea> </legende> <objetmedia flot="bloc"> <image id="im1" typeimage="figure" /> </objetmedia> <notefig id="nf1"> <no>c</no> <alinea>Notez que la couleur du poil du babouin, d'un roux éclatant, n'est pas due à une exposition prolongée au soleil.</alinea> </notefig> </figure></pre>
Code source	<xs:element name="notefig" type="noteillustrationtype"/>

notegen

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	notegen
Étiquette	Note générale
Description	Court texte explicatif émanant de la revue (rédaction), de l'auteur ou du producteur numérique, et placée au début ou à la fin d'un article ou d'un numéro.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	typenoteg
Peut contenir	alinea, auteur, bloccitation, listenonord, listeord, listerelation, nompers, objetmedia, refbiblio, titre, verbatim
Peut se trouver à l'intérieur de	liminaire
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> • Il est recommandé de placer les alinéas d'introduction qui se trouvent avant le début du texte d'une entrevue (ex : NPS) dans cet élément. • Le titre de la note générale doit toujours apparaître sans ponctuation initiale ou finale.
Exemple	exemple 1 <pre><notegen typenoteg="edito"> <titre>NDLR</titre> <alinea>...</alinea> <auteur> <nompers>...</nompers> </auteur> </notegen></pre>
Code source	<pre><xs:element name="notegen"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="titre" minOccurs="0"/> <xs:group ref="blocimbrique" maxOccurs="unbounded"/> <xs:element ref="auteur" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> <xs:attribute name="typenoteg" use="required"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:NMTOKEN"> <xs:enumeration value="auteur"/> <xs:enumeration value="edito"/> <xs:enumeration value="numerique"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element></pre>

	<pre></xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element></pre>
--	---

noteobj

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	noteobj
Étiquette	Note d'un objet
Description	Un bref commentaire sur une partie ou l'ensemble d'un objet.
Règles de validation	
<i>Type</i>	noteillustrationtype
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	id
Peut contenir	alineaa, bloccitation, listenonord, listeord, listerelation, no, objetmedia, refbiblio, verbatim
Peut se trouver à l'intérieur de	grobjet, objet
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> La numération d'une note doit apparaître à l'intérieur de l'élément « no », sans ponctuation initiale ou finale.
Exemple	exemple 1 <pre> <objet id="ob6" typeobj="video"> <no>Clip vidéo 6</no> <legende lang="fr">...</legende> <objetmedia flot="bloc"> <video id="vi7" /> </objetmedia> <noteobj id="nb4"> <no>a</no> <alineaa>...</alineaa> </noteobj> <source>...</source> </objet> </pre>
Code source	<xs:element name="noteobj" type="noteillustrationtype"/>

notetabl

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	notetabl
Étiquette	Note d'un tableau
Description	Un bref commentaire sur une partie ou l'ensemble d'un tableau.
Règles de validation	
<i>Type</i>	noteillustrationtype
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	id
Peut contenir	alineaa, bloccitation, listenonord, listeord, listerelation, no, objetmedia, refbiblio, verbatim
Peut se trouver à l'intérieur de	grtableau, tableau
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> La numération d'une note doit apparaître à l'intérieur de l'élément « no », sans ponctuation initiale ou finale.
Exemple	exemple 1 <pre> <tableau id="ta1"> <no>Table 1</no> <legende lang="en"> <alineaa>Cirque morphometric characteristics, New England area, U.S.A.</alineaa> </legende> <objetmedia flot="bloc"> <image id="im56" typeimage="tableau" /> </objetmedia> <notetabl id="nt13"> <no>9</no> <alineaa>Volume calculated by : (height x width x length) / 2.</alineaa> </notetabl> </tableau> </pre>
Code source	<xs:element name="notetabl" type="noteillustrationtype"/>

numero

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	numero
Étiquette	Numéro d'une revue
Description	Ensemble des exemplaires d'un journal ou d'un périodique qui paraissent en une seule fois et qui portent le même numéro d'ordre.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Obligatoire
<i>Occurrence</i>	Une
Attributs	id
Peut contenir	anonumero, grtheme, idisbn, nonumero, notegen, pub, pubnum, volume
Peut se trouver à l'intérieur de	admin
Exemple	exemple 1 <code><numero id=""> <volume>...</volume> <nonumero>...</nonumero> <anonumero>...</anonumero> <pub>...</pub> <pubnum>...</pubnum> <grtheme>...</grtheme> <idisbn>...</idisbn> <notegen typenoteg="edito">...</notegen> </numero></code>
Code source	<pre> <xs:element name="numero"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:choice minOccurs="0"> <xs:sequence> <xs:element ref="volume" maxOccurs="unbounded"/> <xs:sequence minOccurs="0"> <xs:element ref="nonumero" maxOccurs="unbounded"/> <xs:element ref="anonumero" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> </xs:sequence> </xs:sequence> </xs:sequence> </xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element ref="nonumero" maxOccurs="unbounded"/> <xs:element ref="anonumero" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> </xs:choice> </pre>

	<pre><xs:element ref="pub"/> <xs:element ref="pubnum"/> <xs:element ref="grtheme" minOccurs="0"/> <xs:element ref="idisbn" minOccurs="0"/> <xs:element ref="notegen" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> <xs:attributeGroup ref="id"/> </xs:complexType> </xs:element></pre>
--	---

objet

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	objet
Étiquette	Objet
Description	Ensemble unitaire d'informations, créé à l'aide d'une application, qu'on peut insérer dans un autre document et qu'on manipule au moyen de ses propriétés.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	id, typeobj
Peut contenir	legende, no, noteobj, objetmedia, source
Peut se trouver à l'intérieur de	grobjet, note, noteann, para, section1, section2, section3, section4, section5, section6
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> Il est recommandé qu'un objet ne contienne que des objets médias de type « audio » ou « video », même si le modèle de contenu de l'élément « objetmedia » comprend également l'élément « image ». Le contenu du sous-élément « no » devra être inscrit tel qu'il apparaît dans l'article, sans ponctuation initiale ou finale. Il consiste en la mention du type d'objet ainsi que de son numéro (Extrait sonore 1, Vidéo 1, Son 1, Clip vidéo 1, etc.) Les objets, lorsqu'ils se présentent à l'intérieur de l'alinéa d'un paragraphe, doivent être placés à la fin du paragraphe de l'alinéa qu'ils coupent.
Exemple	exemple 1 <pre><objet id="ob3" typeobj="video"> <no>Clip vidéo 1</no> <objetmedia flot="bloc"> <video id="vi7" /> </objetmedia> <source>...</source> </objet></pre>
Code source	<pre><xs:element name="objet"> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="illustrationtype"> <xs:sequence> <xs:element ref="objetmedia"/> <xs:element ref="noteobj" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </pre>

	<pre><xs:element ref="source" minOccurs="0"/> </xs:sequence> <xs:attribute name="typeobj" use="required"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:NMTOKEN"> <xs:enumeration value="audio"/> <xs:enumeration value="video"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>
--	--

objetmedia

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	objetmedia
Étiquette	Objet média
Description	Information non textuelle (audio, vidéo, image, etc.) qui s'insère, de façon linéaire ou en bloc, dans le corps de l'article.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	flot
Peut contenir	image, texte, audio, video
Peut se trouver à l'intérieur de	alinea, autreprenom, biblio, bloccitation, caracunicode, contribution, courriel, declaration, descripteur, divbiblio, divorg, droitsauteur, elemliste, epigraphe, equation, exemple, exposant, facette, figure, grannexe, grnotebio, indice, legende, liensimple, ligne, lrcible, lrsourc, marquage, merci, motcle, no, nomfamille, nomorg, note, noteann, notebio, noteenc, noteeq, noteex, notefig, notegen, noteobj, notetabl, objet, page, para, prefixe, prenom, refbiblio, renvoi, resume, section1, section2, section3, section4, section5, section6, segment, siteweb, source, sssubdivbiblio, sstheme, ssthemeparal, sstitre, sstitreparal, sstitrerevparal, subdivbiblio, suffixe, surtitre, surtitre2, surtitre3, surtitreparal, surtitreparal2, surtitreparal3, tabcelluled, tabcellulee, tableau, texte, theme, themeparal, titre, titreparal, titrerev, titrerevabr, titrerevparal, trefbiblio
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> Un objet média de type « image » dont la valeur « bloc » a été donnée à l'attribut « flot » doit toujours se retrouver à l'intérieur d'un des éléments suivants : encadré, équation, exemple, figure, objet, tableau, cellule de données de tableau, cellule d'entête de tableau, source d'une liste de relation, cible d'une liste de relation. Si la mise en page de l'article traité demande l'utilisation d'un objetmédia ailleurs que dans les éléments énumérés ci-haut, consulter votre coordonnateur afin de déterminer de quelle façon sera géré le balisage du bloc d'information en question. Un objet média, lorsqu'il se trouve à l'intérieur d'un élément ne possédant que du contenu textuel et/ou des sous-éléments qui n'influencent pas sur le flot du texte, ne doit être utilisé qu'avec la valeur « ligne » de l'attribut « flot ». Dans ce contexte, il sera généralement utilisé pour représenter des caractères spéciaux non supportés par la police utilisée pour l'affichage des articles.
Exemple	exemple 1 <objetmedia flot="bloc"> <audio id="ad3" /> </objetmedia>

	exemple 2 <objetmedia flot="ligne"> <image id="im26" typeimage="forme"/> </objetmedia>
Code source	<xs:element name="objetmedia"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:choice> <xs:element ref="audio"/> <xs:element ref="image"/> <xs:element ref="video"/> </xs:choice> <xs:element ref="texte" minOccurs="0"/> </xs:sequence> <xs:attribute name="flot" use="required"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:NMTOKEN"> <xs:enumeration value="bloc"/> <xs:enumeration value="ligne"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element>

page

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	page
Étiquette	Page
Description	Texte et autres éléments qui constitueront, une fois imprimés, un des côtés d'une feuille de papier.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	dimx, dimy, dimz, id, resol
Peut contenir	alinea, caracunicode, exposant, indice, liensimple, marquage, marquepage, no, objetmedia, renvoi, segment
Peut se trouver à l'intérieur de	texte
Code source	<pre> <xs:element name="page"> <xs:complexType mixed="true"> <xs:sequence> <xs:element ref="no" minOccurs="0"/> <xs:choice> <xs:element ref="segment" maxOccurs="unbounded"/> <xs:element ref="alinea" maxOccurs="unbounded"/> <xs:group ref="texte" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xs:choice> </xs:sequence> <xs:attributeGroup ref="id"/> <xs:attributeGroup ref="dimxyz"/> <xs:attributeGroup ref="resol"/> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

pagination

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	pagination
Étiquette	Pagination
Description	Numérotation des pages de l'article dans la revue.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Une
Peut contenir	ppage, dpage
Peut se trouver à l'intérieur de	infoarticle, refbiblio, source, trefbiblio
Exemple	<p>exemple 1</p> <pre><pagination> <ppage>12</ppage> <dpage>29</dpage> </pagination></pre> <p>exemple 2</p> <pre><pagination>pp. 12-29</pagination></pre>
Code source	<pre><xs:element name="pagination"> <xs:complexType mixed="true"> <xs:sequence minOccurs="0"> <xs:element ref="ppage"/> <xs:element ref="dpage"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

para

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	para
Étiquette	Paragraphe
Description	Ensemble d'alinéas, composé chacun de plusieurs phrases, qui permettent l'expression d'une idée de la pensée de l'auteur. Le renforcement, au début d'un alinéa, indique généralement le début d'un nouveau paragraphe. Lorsque ce n'est pas le cas, un blanc, trois astérisques ou un titre de section jouent le même rôle.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	id
Peut contenir	alinea, bloccitation, encadre, equation, exemple, figure, grencadre, grequation, grexemple, grfigure, grobjet, grtableau, listenonord, listeord, listerelation, no, objet, objetmedia, reffbiblio, tableau, verbatim
Peut se trouver à l'intérieur de	section1, section2, section3, section4, section5, section6
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> Voici les règles que nous recommandons d'appliquer, de façon générale, pour déterminer si un élément se trouve à l'intérieur ou à l'extérieur d'un paragraphe : (1) À l'intérieur : il s'agit d'éléments qui ne peuvent être déplacés dans l'article. Ils doivent absolument demeurer à l'endroit où ils ont été positionnés, dans le texte original, afin que le sens des propos de l'auteur ne soit pas perdu. Voici les éléments concernés par cette règle : « alinea », « bloccitation », « equation », « exemple », « grequation », « grexemple », « listenonord », « listeord », « listerelation », « reffbiblio », « verbatim »; (2) À l'extérieur : il s'agit d'éléments qui peuvent être déplacés dans l'article, selon des contraintes diverses, comme la mise en pages, sans que le sens des propos de l'auteur ne soit perdu. Voici les éléments concernés par cette règle : « encadre », « figure », « grencadre », « grfigure », « grobjet », « grtableau », « objet », « tableau ». Vous pouvez aller à l'encontre des règles établies dans les situations suivantes : (1) À l'intérieur : s'il s'agit d'un article pour lequel on ne désire voir aucune numérotation de paragraphes. Dans ces cas-là, il ne faut utiliser en aucun cas l'élément « para ». Par conséquent, les éléments qui devraient se retrouver à l'intérieur d'un paragraphe se retrouveront utilisés seuls, sans paragraphe. Voici une liste, non exhaustive, de types d'article qui ne devraient pas être numérotés : index, ouvrages reçus, pièce de théâtre, série de poèmes; (2) À l'extérieur : si l'un des éléments qui doit généralement se retrouver à l'extérieur d'un paragraphe est précédé d'un alinéa qui se termine par une phrase du type « tel que le montre la figure suivante : », il devra alors être balisé à l'intérieur du paragraphe dans lequel l'alinéa se trouve. La

	<p>raison en est qu'il est étroitement relié à l'alinéa qui le précède et que, par conséquent, tout déplacement de cet élément causerait une perte de sens des propos de l'auteur.</p> <ul style="list-style-type: none"> Pour le balisage des entrevues, il est recommandé de regrouper à l'intérieur d'un même paragraphe, chaque nouvelle intervention de l'intervieweur ainsi que la réponse de la personne interviewée.
Exemple	<p>exemple 1</p> <pre><section1 id="s1n3"> <para id="pa63"> <alinea>Deux accusés qui devaient comparaître mercredi matin se sont échappés du fourgon cellulaire en marche qui transportait 22 détenus au Palais de justice de Montréal.</alinea> <listeord numeration="decimal"> <elemliste>...</elemliste> <elemliste>...</elemliste> <elemliste>...</elemliste> </listeord> </para> <figure id="fi3"> <no>Fig. 2</no> <legende lang="fr"> <alinea>Photo des accusés</alinea> </legende> <objetmedia flot="bloc"> <image id="im7" typeimage="figure" /> </objetmedia> <notefig id="nf1">...</notefig> <source>...</source> </figure> <para id="pa64"> <alinea>Le fourgon n'était plus qu'à un coin de rue du palais, à l'intersection des rues Viger et Hôtel de ville. L'un d'eux est Stéphane Labrie, 34 ans, un individu associé aux Hells Angels.</alinea> </para> </section1></pre> <p>exemple 2</p> <pre><para id="pa89"> <alinea> Pour Mme de Staël et les comparatistes qui vont suivre, la traduction est un révélateur de l'esprit national : c'est une pratique de médiation qui a pour but de permettre à une nation de devenir plus pleinement elle-même. Dans De l'Allemagne, par exemple, elle écrit :</alinea> <bloccitation> <alinea>Les nations doivent se servir de guide les unes aux autres, et toutes auraient tort de se priver des lumières qu'elles peuvent mutuellement se prêter. Il y a quelque chose de très singulier dans la différence d'un peuple à un autre : le climat, l'aspect de la nature, la langue, le gouvernement, enfin surtout les événements de l'histoire, puissance plus extraordinaire encore que toutes les autres, contribuent à ces diversités [...].</alinea> <source>III, p. 31</source> </bloccitation> <alinea>Frayer avec l'étrangeté, c'est aller à la recherche de ressources qui serviront à alimenter la littérature nationale, à maintenir et renouveler la diversité des peuples.</alinea> </para></pre>
Code source	<pre><xs:element name="para"> <xs:complexType></pre>

	<pre><xs:sequence> <xs:element ref="no" minOccurs="0"/> <xs:group ref="para" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> <xs:attributeGroup ref="id"/> </xs:complexType> </xs:element></pre>
--	---

partiesann

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	partiesann
Étiquette	Parties annexes
Description	Parties regroupées à la fin d'un article.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Une
Peut contenir	grannexe, merci, grnotebio, grbiblio, grnote
Peut se trouver à l'intérieur de	article
Exemple	exemple 1 <code><partiesann></code> <code><grannexe>...</grannexe></code> <code><merci>...</merci></code> <code><grnotebio>...</grnotebio></code> <code><grbiblio>...</grbiblio></code> <code><grnote>...</grnote></code> <code></partiesann></code>
Code source	<pre> <xs:element name="partiesann"> <xs:complexType> <xs:all> <xs:element ref="grannexe" minOccurs="0"/> <xs:element ref="merci" minOccurs="0"/> <xs:element ref="grnotebio" minOccurs="0"/> <xs:element ref="grbiblio" minOccurs="0"/> <xs:element ref="grnote" minOccurs="0"/> </xs:all> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

periode

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	periode
Étiquette	Période
Description	Période de publication du numéro d'une revue.
Règles de validation	
<i>Type</i>	xs:token
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Une à quatre
Peut se trouver à l'intérieur de	pub
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> Dans le cas d'une période de publication multiple, pour un même numéro, mettre chacune des périodes dans un élément « periode » distinct.
Exemple	<p>exemple 1</p> <pre><pub> <periode>mars</periode> <annee>2000</annee> </pub></pre> <p>exemple 2</p> <pre><pub> <annee>1993</annee> </pub></pre> <p>exemple 3</p> <pre><pub> <periode>printemps</periode> <periode>été</periode> <annee>1977</annee> </pub></pre>
Code source	<xs:element name="periode" type="xs:token"/>

periodeparal

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	periodeparal
Étiquette	Période parallèle
Description	Période de publication du numéro d'une revue, présentée dans une autre langue que la langue principale de la revue.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	lang
Peut se trouver à l'intérieur de	pub
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> L'ensemble des périodes parallèles d'une période donnée doivent suivre immédiatement ladite période, même s'il s'agit d'une publication à période multiple.
Exemple	<p>exemple 1</p> <pre><pub> <periode>mars</periode> <periodeparal lang="en">March</periodeparal> <annee>2000</annee> </pub></pre> <p>exemple 2</p> <pre><pub> <periode>printemps</periode> <periodeparal lang="en">Spring</periodeparal> <periode>été</periode> <periodeparal lang="en">Summer</periodeparal> <annee>1977</annee> </pub></pre>
Code source	<pre><xs:element name="periodeparal"> <xs:complexType> <xs:simpleContent> <xs:extension base="xs:token"> <xs:attributeGroup ref="lang"/> </xs:extension> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

pointeur

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	pointeur
Étiquette	Pointeur
Description	Le pointeur est un élément de type XLink « locator ». Il doit être l'enfant d'un élément de type XLink « extended » ; en l'espèce l'élément « grlien ». Il sert essentiellement à localiser une ressource, par son URI. En soit, un pointeur ne sert à rien tant qu'au moins un « lien » n'a pas été créé entre ce pointeur et un autre pointeur.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Obligatoire (un minimum de deux occurrences si l'élément « grlien » est sélectionné)
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	desc, dimx, dimy, dimz, taille, typemime, xlink:href, xlink:label, xlink:role, xlink:title, xlink:type
Peut se trouver à l'intérieur de	grlien
Exemple	<p>exemple 1</p> <pre> <grlien> <!-- Notes --> <!-- no1 --> <pointeur xlink:href="#re1no1" xlink:label="re1no1" /> <pointeur xlink:href="#no1" xlink:label="no1" /> <lien xlink:from="re1no1" xlink:to="no1" /> <lien xlink:from="no1" xlink:to="re1no1" /> <!-- Figures (images) --> <!-- im1 --> <pointeur xlink:href="#im1" xlink:label="im1" /> <pointeur xlink:href="a001f001t.jpg" xlink:label="im1t" xlink:title="fig.1 Imagette" dimx="80" dimy="150" desc="Imagette, original: D:/erudit/tstlmg/ri_v56-1/source/tremb-fig1.eps" /> <pointeur xlink:href="a001f001n.jpg" xlink:label="im1n" xlink:title="fig.1 Image pleine grandeur" dimx="320" dimy="600" desc="Image pleine grandeur, original: D:/erudit/tstlmg/ri_v56-1/source/tremb-fig1.eps" /> <pointeur xlink:href="a001f001v.svg" xlink:label="im1v" xlink:title="fig.1 format vectoriel SVG" desc="contient 7C875218.jpg 7C875219.jpg 7C87521A.jpg 7C87521B.jpg" /> <lien xlink:type="arc" xlink:from="im1" xlink:to="im1t" xlink:show="embed" xlink:actuate="onLoad" xlink:title="Afficher fig.1 Imagette" /> <lien xlink:type="arc" xlink:from="im1" xlink:to="im1n" xlink:show="embed" xlink:actuate="onRequest" </pre>

	<pre>xlink:title="Afficher fig.1 Image pleine grandeur" /> <lien xlink:type="arc" xlink:from="im1" xlink:to="im1v" xlink:show="embed" xlink:actuate="onRequest" xlink:title="Afficher fig.1 format vectoriel SVG" /> </glien></pre>
Code source	<pre><xs:element name="pointeur"> <xs:complexType> <xs:attribute ref="xlink:type" use="required" fixed="locator"/> <xs:attribute ref="xlink:label" use="required"/> <xs:attribute ref="xlink:href" use="required"/> <xs:attribute ref="xlink:title"/> <xs:attribute ref="xlink:role"/> <xs:attributeGroup ref="typemime"/> <xs:attributeGroup ref="objetdesc"/> </xs:complexType> </xs:element></pre>

ppage

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	ppage
Étiquette	Première page
Description	Numéro de la première page de l'article.
Règles de validation	
<i>Type</i>	xs:token
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Une
Peut se trouver à l'intérieur de	pagination
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> Le numéro de page indiqué dans cet élément ne doit pas inclure la publicité qui pourrait précéder un article. Ainsi, le numéro de page doit être celui où se trouve le début de l'article, numéro qui ne sera pas nécessairement le numéro qui suit immédiatement la dernière page de l'article précédant.
Exemple	exemple 1 <pagination> <ppage>92</ppage> <dpage>115</dpage> </pagination>
Code source	<xs:element name="ppage" type="xs:token"/>

prefixe

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	prefixe
Étiquette	Préfixe
Description	Partie du nom, composée du titre de civilité et/ou de toute autre information se trouvant immédiatement avant le prénom.
Règles de validation	
<i>Type</i>	textetype
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Une (par nom de personne)
Peut contenir	caracunicode, exposant, indice, liensimple, marquage, marquepage, objetmedia, renvoi
Peut se trouver à l'intérieur de	nompers
Exemple	exemple 1 <nompers> <prefixe>Sir</prefixe> <prenom>Paul</prenom> <nomfamille>McCartney</nomfamille> </nompers>
Code source	<xs:element name="prefixe" type="textetype"/>

prenom

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	prenom
Étiquette	Prénom d'une personne
Description	Nom particulier par lequel on distingue généralement les membres d'une même famille.
Règles de validation	
<i>Type</i>	textetype
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Une (par nom de personne)
Peut contenir	caracunicode, exposant, indice, liensimple, marquage, marquepage, objetmedia, renvoi
Peut se trouver à l'intérieur de	nompers
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> • L'initiale, le deuxième prénom, le surnom, ou tout autre partie du nom qui se trouve entre les prénom et nom de famille font partie d'un même élément « autreprenom ». • S'il s'agit d'un pseudonyme, ou autre type de nom ne comportant qu'une seule chaîne de caractères, il est recommandé de l'intégrer à l'élément « prenom ».
Exemple	<p>exemple 1</p> <pre><nompers> <prenom>Wolfgang</prenom> <autreprenom>Amadeus</autreprenom> <nomfamille>Mozart</nomfamille> </nompers></pre> <p>exemple 2</p> <pre><nompers> <prenom>Pink</prenom> </nompers></pre>
Code source	<xs:element name="prenom" type="textetype"/>

prod

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	prod
Étiquette	Producteur
Description	Organisation qui produit des ouvrages.
Règles de validation	
<i>Type</i>	nomorgtype
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	id
Peut contenir	nomorg
Peut se trouver à l'intérieur de	admin
Exemple	exemple 1 <prod> <nomorg>Presses de l'Université de Montréal</nomorg> </prod>
Code source	<xs:element name="prod" type="nomorgtype"/>

prodnum

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	prodnum
Étiquette	Producteur numérique
Description	Organisation qui produit des ouvrages dans un format numérique.
Règles de validation	
<i>Type</i>	nomorgtype
<i>Présence</i>	Obligatoire
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	id
Peut contenir	nomorg
Peut se trouver à l'intérieur de	admin
Exemple	exemple 1 <prodnum> <nomorg>HighWire Press</nomorg> </prodnum>
Code source	xs:element name="prodnum" type="nomorgtype"/>

pub

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	pub
Étiquette	Publication
Description	Action de publier un ouvrage, un article.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Obligatoire
<i>Occurrence</i>	Une
Peut contenir	annee, periode
Peut se trouver à l'intérieur de	numero
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> Dans le cas d'une période de publication multiple, pour un même numéro, mettre chacune des périodes dans un élément « periode » distinct.
Exemple	<p>exemple 1</p> <pre><pub> <periode>mars</periode> <annee>2000</annee> </pub></pre> <p>exemple 2</p> <pre><pub> <annee>1993</annee> </pub></pre> <p>exemple 3</p> <pre><pub> <periode>printemps</periode> <periode>été</periode> <annee>1977</annee> </pub></pre>
Code source	<pre><xs:element name="pub"> <xs:complexType> <xs:sequence maxOccurs="2"> <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="2"> <xs:element ref="periode"/> <xs:element ref="periodeparal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> <xs:element ref="annee"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

	</xs:element>
--	---------------

publieu

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	publieu
Étiquette	Lieu de publication
Description	Nom de la ville où l'ouvrage a été imprimé.
Règles de validation	
<i>Type</i>	xs:token
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Peut se trouver à l'intérieur de	refbiblio, source, trefbiblio
Code source	<xs:element name="publieu" type="xs:token"/>

pubnum

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	pubnum
Étiquette	Publication numérique
Description	Action de publier un ouvrage, un article dans le site <i>Érudit</i> .
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Obligatoire
<i>Occurrence</i>	Une
Peut contenir	date
Peut se trouver à l'intérieur de	numero
Exemple	<p>exemple 1</p> <pre><pubnum> <date>2001-01-28</date> </pubnum></pre> <p>exemple 2</p> <pre><pubnum> <date>1997-09-15</date> </pubnum></pre>
Code source	<pre><xs:element name="pubnum"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="date"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

redacteurchef

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	redacteurchef
Étiquette	Rédacteur en chef
Description	Personne qui a la responsabilité des services de rédaction d'un journal ou d'un périodique.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	sexe, typerc
Peut contenir	fonction, nompers
Peut se trouver à l'intérieur de	revue
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> Tous les noms des personnes qui apparaissent à la suite d'une chaîne de caractère de type « sous la direction de » ou « numéro réalisé par » doivent apparaître dans l'élément « redacteurchef », avec la valeur « invite » pour l'attribut « typerc », même si cela signifie parfois le dédoublement d'information par rapport au directeur ou au rédacteur en chef régulier. Il est recommandé de n'utiliser l'attribut « sexe » que pour des besoins de gestion. Par conséquent, il ne serait donc pas utilisé pour décider de la forme de l'intitulé de la fonction (ex : « Directrice » plutôt que « Directeur »). Si le rédacteur en chef (régulier uniquement) désire que l'intitulé apparaisse sous sa forme féminine, l'élément « fonction » serait alors être utilisé.
Exemple	<p>exemple 1</p> <pre><redacteurchef typerc="regulier" sexe="feminin"> <nompers> <prenom>Johanne</prenom> <nomfamille>Laplante</nomfamille> </nompers> </redacteurchef></pre> <p>exemple 2</p> <pre><redacteurchef typerc="regulier" sexe="feminin"> <fonction>Rédactrice en chef</fonction> <nompers> <prenom>Maryse</prenom> <nomfamille>Gagné</nomfamille> </nompers> </redacteurchef></pre>

	exemple 3 <redacteurchef typerc="invite" sexe="masculin"> <nompers> <prenom> Georges </prenom> <autreprenom>L.</autreprenom> <nomfamille>Bastin</nomfamille> </nompers> </redacteurchef>
Code source	<xs:element name="redacteurchef"> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="personneltype"> <xs:attribute name="typerc" use="required"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:NMTOKEN"> <xs:enumeration value="invite"/> <xs:enumeration value="regulier"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element>

refbiblio

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	refbiblio
Étiquette	Référence bibliographique
Description	La description bibliographique complète d'une ressource citée dans l'article décrit.
Règles de validation	
<i>Type</i>	refbibliotype
<i>Présence</i>	Variable (selon l'élément parent)
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	id, typerefbiblio
Peut contenir	annee, auteur, caracunicode, duree, editeur, exposant, indice, liensimple, marquage, marquepage, nbpage, nbvol, no, nocoll, noedition, nonumero, noserie, objetmedia, pagination, publieu, renvoi, titre, titrecoll, volume
Peut se trouver à l'intérieur de	biblio, bloccitation, divbiblio, elemliste, epigraphe, equation, exemple, grannexe, grnotebio, legende, lrcible, lrsorce, merci, note, noteann, notebio, noteenc, noteeq, noteex, notefig, notegen, noteobj, notetabl, para, resume, section1, section2, section3, section4, section5, section6, sssubdivbiblio, subdivbiblio, tabcelluled, tabcellulee
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> À noter que le modèle ne force par l'identification fine de chacune des parties d'une référence pour les raisons suivantes : (1) utilisation de différents formats normalisés, tout dépendant de la revue et même de l'article décrit; (2) la recherche d'un élément précis d'une référence ne nécessite pas le balisage détaillé; (3) la présentation de chaque élément peut être conservée sans qu'il soit balisé en fonction de sa sémantique.
Exemple	exemple 1 <biblio> <titre>Bibliographie</titre> <refbiblio id="rb1"> <alinea>BARTHES, R. (1982), Le plaisir du texte, Paris, Éd. du Seuil, coll. «Points», 108 p.</alinea> </refbiblio> <refbiblio id="rb2"> <alinea>VIVIER, C. (1994), Lonely Child, Saint-Nicolas, Québec, Doberman-Yppan.</alinea> </refbiblio> </biblio>
Code source	<xs:element name="refbiblio" type="refbibliotype"/>

renvoi

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	renvoi
Étiquette	Renvoi
Description	Indication supplémentaire donnée à partir d'un élément pour obtenir un autre élément.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	id, idref, typeref
Peut contenir	caracunicode, exposant, indice, liensimple, marquage, marquepage, objetmedia, renvoi
Peut se trouver à l'intérieur de	alinea, autreprenom, caracunicode, contribution, courriel, declaration, descripteur, divorg, droitsauteur, exposant, facette, indice, liensimple, ligne, marquage, motcle, no, nomfamille, nomorg, page, prefixe, prenom, refbiblio, renvoi, segment, siteweb, source, ssthem, ssthemeparal, sstitre, sstitreparal, sstitrerev, sstitrerevparal, suffixe, surtitre, surtitre2, surtitre3, surtitreparal, surtitreparal2, surtitreparal3, texte, theme, themeparal, titre, titreparal, titrerev, titrerevabr, titrerevparal, trefbiblio
Exemple	<p>exemple 1 <renvoi id="re1no7" idref="no7" typeref="note">...</renvoi></p> <p>exemple 2 <renvoi id="re3ta12" idref="ta12" typeref="tableau">...</renvoi></p>
Code source	<pre> <xs:element name="renvoi"> <xs:complexType mixed="true"> <xs:group ref="texte" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> <xs:attributeGroup ref="idref"/> <xs:attribute name="typeref" use="required"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:NMTOKEN"> <xs:enumeration value="annexe"/> <xs:enumeration value="encadre"/> <xs:enumeration value="equation"/> <xs:enumeration value="exemple"/> <xs:enumeration value="figure"/> <xs:enumeration value="grencadre"/> <xs:enumeration value="grequation"/> <xs:enumeration value="grexemple"/> <xs:enumeration value="grfigure"/> <xs:enumeration value="grobjet"/> <xs:enumeration value="grtableau"/> <xs:enumeration value="note"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

	<pre><xs:enumeration value="noteann"/> <xs:enumeration value="noteenc"/> <xs:enumeration value="noteeq"/> <xs:enumeration value="noteex"/> <xs:enumeration value="notefig"/> <xs:enumeration value="noteobj"/> <xs:enumeration value="notetabl"/> <xs:enumeration value="objet"/> <xs:enumeration value="page"/> <xs:enumeration value="para"/> <xs:enumeration value="refbiblio"/> <xs:enumeration value="section"/> <xs:enumeration value="tableau"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element></pre>
--	--

resume

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	resume
Étiquette	Résumé
Description	Présentation succincte du contenu de l'article.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	lang, typeresume
Peut contenir	alinea, bloccitation, listenonord, listeord, listerelation, objetmedia, refbiblio, titre, verbatim
Peut se trouver à l'intérieur de	liminaire
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> • Il est recommandé de ne baliser ici que le résumé qui provient de la version originale de l'article. • S'il y a plus d'un résumé, en différentes langues, pour un même article, il est recommandé de mettre le résumé qui se trouve dans la langue de l'article en premier et de faire suivre les autres, dans l'ordre dans lesquels ils se trouvent. • À noter que certaines revues réunissent l'ensemble des résumés d'un numéro dans une seule ressource, plutôt que de les associer à chacun des articles auxquels ils correspondent. Il est alors fortement suggéré, dans ces cas-là, de reporter chacun des résumés dans leur article correspondant. • Lorsque l'on retrouve, à l'intérieur d'un résumé, le titre de l'article, traduit dans une autre langue que la langue principale de l'article, il est recommandé de le retirer du résumé et pour placer plutôt dans un élément « titreparal ». • Il est suggéré d'ajouter le titre du résumé, s'il n'apparaît pas dans le document original. Par exemple : Résumé (français), Abstract (anglais), Resumen (espagnol), Zusammenfassung (allemand), etc.
Exemple	<p>exemple 1</p> <pre><resume lang="fr"> <titre>Résumé</titre> <alinea>Le développement et la croissance d'une population côtière d'épinette blanche (Picea glauca [Moench] Voss) ont été étudiés sur le littoral en émergence du détroit de Manitounuk situé sur la côte est de la baie d'Hudson. Cette région subit un relèvement glacio-isostatique à un taux des plus élevés au monde (1,2 à 1,5 m/siècle). </alinea> </resume></pre> <p>exemple 2</p>

	<pre><resume lang="en"> <titre>Abstract</titre> <alinea>Development of a lichen-white spruce stand along the rapidly emerging coast of Hudson Bay in subarctic Québec. Population structure and tree growth of a white spruce stand (Picea glauca [Moench] Voss) were studied along the emerging coastline of Manitounuk Strait on the east coast of Hudson Bay. Isostatic rebound in this area is still one of the most rapid in the world (1.2 to 1.5 m/century).</alinea> </resume></pre>
Code source	<pre><xs:element name="resume"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="titre" minOccurs="0"/> <xs:group ref="blocimbrique" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> <xs:attributeGroup ref="lang"/> <xs:attribute name="typeresume"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:NMTOKEN"> <xs:enumeration value="abrege"/> <xs:enumeration value="autre"/> <xs:enumeration value="chapeau"/> <xs:enumeration value="resume"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element></pre>

revue

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	revue
Étiquette	Revue
Description	Information concernant la revue. La revue est un périodique spécialisé regroupant des articles rédigés par des spécialistes, qui sont accompagnés d'une bibliographie et généralement soumis à un comité de lecture.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Obligatoire
<i>Occurrence</i>	Une
Attributs	id
Peut contenir	directeur, grdescripteur, idissn, idissnnum, redacteurchef, sstitrerev, sstitrerevparal, titrerev, titrerevabr, titrerevparal
Peut se trouver à l'intérieur de	admin
Exemple	exemple 1 <pre> <revue id=""> <titrerev>...</titrerev> <sstitrerev>...</sstitrerev> <titrerevparal lang="en">...</titrerevparal> <sstitrerevparal>...</sstitrerevparal> <titrerevabr>...</titrerevabr> <grdescripteur lang="fr">...</grdescripteur> <idissn>...</idissn> <idissnnum>...</idissnnum> <directeur sexe="feminin">...</directeur> <redacteurchef sexe="masculin">...</redacteurchef> </revue> </pre>
Code source	<pre> <xs:element name="revue"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="titrerev"/> <xs:element ref="sstitrerev" minOccurs="0"/> <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:element ref="titrerevparal"/> <xs:element ref="sstitrerevparal" minOccurs="0"/> </xs:sequence> <xs:element ref="titrerevabr" minOccurs="0"/> <xs:element ref="grdescripteur" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> <xs:element ref="idissn" minOccurs="0"/> <xs:element ref="idissnnum" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

	<pre><xs:element ref="directeur" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> <xs:element ref="redacteurchef" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> <xs:attributeGroup ref="id"/> </xs:complexType> </xs:element></pre>
--	---

schema

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	schema
Étiquette	Schéma
Description	Il s'agit de l'établissement d'un modèle de structure logique d'un document, à partir de la définition d'un ensemble de métadonnées qui permettent de fixer les éléments qui entreront dans la composition du document, ainsi que les liens et la nature des liens (obligatoires, facultatifs, répétitifs ou non répétitifs, etc.) qui uniront ces mêmes éléments.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Obligatoire
<i>Occurrence</i>	Une
Attributs	lang, nom, version
Peut se trouver à l'intérieur de	admin
Exemple	exemple 1 <schema nom="Erudit Article" version="2.0.0" lang="fr">
Code source	<pre> <xs:element name="schema"> <xs:complexType> <xs:attribute name="nom" type="xs:token" use="required" fixed="Erudit Article"/> <xs:attribute name="version" type="xs:NMTOKEN" use="required" fixed="2.0.0"/> <xs:attribute name="lang" type="lang:iso639type" use="required" fixed="fr"/> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

section 1

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	section1
Étiquette	Section de niveau 1
Description	Une section de plus haut niveau dans un article.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	id
Peut contenir	alinea, bloccitation, encadre, epigraphe, equation, exemple, figure, grencadre, grequation, grexemple, grfigure, grobjet, grtableau, listenonord, listeord, listerelation, no, objet, objetmedia, para, refbiblio, section2, tableau, titre, verbatim
Peut se trouver à l'intérieur de	annexe, corps, encadre
Exemple	exemple 1 <code><section1 id="s1n1"> <no>1</no> <titre>...</titre> <epigraphe>...</epigraphe> <para id="pa1">...</para> <section2 id="s2n1">...</section2> </section1></code>
Code source	<pre> <xs:element name="section1"> <xs:complexType> <xs:choice> <xs:sequence> <xs:element ref="no"/> <xs:element ref="titre" minOccurs="0"/> <xs:element ref="epigraphe" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> <xs:group ref="bloc" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> <xs:element ref="section2" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element ref="titre"/> <xs:element ref="epigraphe" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> <xs:group ref="bloc" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> <xs:element ref="section2" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> </xs:choice> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

	<pre></xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element ref="epigraphe" maxOccurs="unbounded"/> <xs:group ref="bloc" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> <xs:element ref="section2" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> <xs:sequence> <xs:group ref="bloc" maxOccurs="unbounded"/> <xs:element ref="section2" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element ref="section2" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> </xs:choice> <xs:attributeGroup ref="id"/> </xs:complexType> </xs:element></pre>
--	--

section2

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	section2
Étiquette	Section de niveau 2
Description	Une sous-section dans une section de niveau 1.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	id
Peut contenir	alinea, bloccitation, encadre, epigraphe, equation, exemple, figure, grencadre, grequation, grexemple, grfigure, grobjet, grtableau, listenonord, listeord, listerelation, no, objet, objetmedia, para, refbiblio, section3, tableau, titre, verbatim
Peut se trouver à l'intérieur de	section1
Exemple	exemple 1 <section2 id="s2n3"> <no>3</no> <titre>...</titre> <epigraphe>...</epigraphe> <para id="pa34">...</para> </section2>
Code source	<xs:element name="section2"> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="sectiontype"> <xs:sequence> <xs:element ref="section3" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element>

section3

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	section3
Étiquette	Section de niveau 3
Description	Une sous-section dans une section de niveau 2.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	id
Peut contenir	alinea, bloccitation, encadre, epigraphe, equation, exemple, figure, grencadre, grequation, grexemple, grfigure, grobjet, grtableau, listenonord, listeord, listerelation, no, objet, objetmedia, para, refbiblio, section4, tableau, titre, verbatim
Peut se trouver à l'intérieur de	section2
Exemple	exemple 1 <pre> <section3 id="s3n9"> <no>9</no> <titre>...</titre> <para id="pa57">...</para> <para id="pa58">...</para> <para id="pa59">...</para> <section4 id="s4n2">...</section4> </section3> </pre>
Code source	<pre> <xs:element name="section3"> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="sectiontype"> <xs:sequence> <xs:element ref="section4" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

section4

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	section4
Étiquette	Section de niveau 4
Description	Une sous-section dans une section de niveau 3.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	id
Peut contenir	alinea, bloccitation, encadre, epigraphe, equation, exemple, figure, grencadre, grequation, grexemple, grfigure, grobjet, grtableau, listenonord, listeord, listerelation, no, objet, objetmedia, para, refbiblio, section5, tableau, titre, verbatim
Peut se trouver à l'intérieur de	section3
Exemple	exemple 1 <section4 id="s4n1"> <no>1</no> <titre>...</titre> <para id="pa95">...</para> <para id="pa96">...</para> </section4>
Code source	<xs:element name="section4"> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="sectiontype"> <xs:sequence> <xs:element ref="section5" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element>

section5

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	section5
Étiquette	Section de niveau 5
Description	Une sous-section dans une section de niveau 4.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	id
Peut contenir	alinea, bloccitation, encadre, epigraphe, equation, exemple, figure, grencadre, grequation, grexemple, grfigure, grobjet, grtableau, listenonord, listeord, listerelation, no, objet, objetmedia, para, refbiblio, section6, tableau, titre, verbatim
Peut se trouver à l'intérieur de	section4
Exemple	exemple 1 <code><section5 id="s5n2"></code> <code><no>2</no></code> <code><titre>...</titre></code> <code><section6 id="s6n1">...</section6></code> <code></section5></code>
Code source	<pre> <xs:element name="section5"> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="sectiontype"> <xs:sequence> <xs:element ref="section6" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

section6

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	section6
Étiquette	Section de niveau 6
Description	Une sous-section dans une section de niveau 5.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	id
Peut contenir	alinea, bloccitation, encadre, epigraphe, equation, exemple, figure, grencadre, grequation, grexemple, grfigure, grobjet, grtableau, listenonord, listeord, listerelation, no, objet, objetmedia, para, refbiblio, tableau, titre, verbatim
Peut se trouver à l'intérieur de	section5
Exemple	exemple 1 <section6 id="s6n1"> <no>1</no> <titre>...</titre> <para id="pa300">...</para> <para id="pa301">...</para> <tableau id="ta22">...</tableau> </section6>
Code source	<xs:element name="section6" type="sectiontype"/>

segment

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	segment
Étiquette	Segment
Description	Un segment permet l'identification sémantique d'un bloc d'information ne correspondant pas obligatoirement à un alinéa, un paragraphe ou une page.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	coordx, coordy, coordz, dimx, dimy, dimz, id, idref, resol, typesegment
Peut contenir	alinea, caracunicode, exposant, indice, liensimple, marquage, marquepage, objetmedia, renvoi, source, titre
Peut se trouver à l'intérieur de	page, texte
Code source	<pre> <xs:element name="segment"> <xs:complexType mixed="true"> <xs:sequence> <xs:element ref="titre" minOccurs="0"/> <xs:choice> <xs:element ref="alinea" maxOccurs="unbounded"/> <xs:group ref="texte" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xs:choice> <xs:element ref="source" minOccurs="0"/> </xs:sequence> <xs:attributeGroup ref="idref"/> <xs:attributeGroup ref="coordxyz"/> <xs:attributeGroup ref="dimxyz"/> <xs:attributeGroup ref="resol"/> <xs:attribute name="typesegment"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:NMTOKEN"> <xs:enumeration value="annexe"/> <xs:enumeration value="auteur"/> <xs:enumeration value="autre"/> <xs:enumeration value="biblio"/> <xs:enumeration value="bloccitation"/> <xs:enumeration value="conclusion"/> <xs:enumeration value="dedicace"/> <xs:enumeration value="donnee"/> <xs:enumeration value="encadre"/> <xs:enumeration value="figure"/> <xs:enumeration value="grtitre"/> <xs:enumeration value="index"/> <xs:enumeration value="introduction"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:complexType> </pre>

	<pre><xs:enumeration value="merci"/> <xs:enumeration value="motcle"/> <xs:enumeration value="note"/> <xs:enumeration value="notebio"/> <xs:enumeration value="noteedito"/> <xs:enumeration value="resume"/> <xs:enumeration value="tableau"/> <xs:enumeration value="titre1"/> <xs:enumeration value="titre2"/> <xs:enumeration value="titre3"/> <xs:enumeration value="titre4"/> <xs:enumeration value="titre5"/> <xs:enumeration value="titre6"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element></pre>
--	--

siteweb

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	siteweb
Étiquette	Site Web
Description	Site Internet où sont stockées des données accessibles par le Web.
Format	Toutes les adresses doivent un format conforme à la norme RFC 3986, concernant la syntaxe générale de l'ensemble des URI (Uniform Resource Identifier).
Règles de validation	
<i>Type</i>	liensimpletype
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	anneevalidation
Peut contenir	caracunicode, exposant, indice, liensimple, marquage, marquepage, objetmedia, renvoi
Peut se trouver à l'intérieur de	auteur, membre
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> • Un élément « liensimple » devra toujours apparaître à l'intérieur d'un site Web. • S'il existe plus d'un site Web pour un même auteur, mettre chacun d'eux dans un élément « siteweb » distinct.
Code source	<xs:element name="siteweb" type="liensimpletype"/>
Documents de référence	RFC 3986 http://www.ietf.org/rfc/rfc3986.txt

source

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	source
Étiquette	Source
Description	Origine (d'un renseignement écrit ou verbal).
Règles de validation	
<i>Type</i>	refbibliotype
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Une (par élément parent)
Attributs	id, typerefbiblio
Peut contenir	annee, auteur, caracunicode, duree, editeur, exposant, indice, liensimple, marquage, marquepage, nbpage, nbvol, no, nocoll, noedition, nonumero, noserie, objetmedia, pagination, publieu, renvoi, titre, titrecoll, volume
Peut se trouver à l'intérieur de	bloccitation, encadre, epigraphe, equation, exemple, figure, grencadre, grequation, grexemple, grfigure, grobjet, grtableau, objet, segment, tableau
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> Apparaît parfois sous la forme d'une mention de droits d'auteur.
Exemple	<p>exemple 1</p> <pre><figure> <no>Figure 7</no> <legende lang="fr">...</legende> <objetmedia flot="bloc">...</objetmedia> <source>Sources : D'après Meeus et Raaijmakers, <renvoi typeref="refbiblio">1986</renvoi> , p. 317.</source> </figure></pre> <p>exemple 2</p> <pre><epigraphe> <alinea>...</alinea> <source>Traditionnel</source> </epigraphe></pre>
Code source	<xs:element name="source" type="refbibliotype"/>

sssubdivbiblio

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	sssubdivbiblio
Étiquette	Sous-subdivision d'une bibliographie
Description	Une section d'une subdivision d'une bibliographie.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Peut contenir	alinea, bloccitation, listenonord, listeord, listerelation, objetmedia, refbiblio, titre, verbatim
Peut se trouver à l'intérieur de	subdivbiblio
Code source	<pre> <xs:element name="sssubdivbiblio"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="titre" minOccurs="0"/> <xs:group ref="bibliogen" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> <xs:element ref="refbiblio"/> <xs:group ref="blocimbrique" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

sstheme

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	sstheme
Étiquette	Sous-thème
Description	S'emploie pour désigner la seconde partie du sujet principal dont fait l'objet le numéro d'une revue.
Règles de validation	
<i>Type</i>	textetype
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Une
Peut contenir	caracunicode, exposant, indice, liensimple, marquage, marquepage, objetmedia, renvoi
Peut se trouver à l'intérieur de	grtheme
Code source	<xs:element name="sstheme" type="textetype"/>

ssthemeparal

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	ssthemeparal
Étiquette	Sous-thème parallèle
Description	S'emploie pour désigner la seconde partie du sujet principal dont fait l'objet le numéro d'une revue, présentée dans une autre langue que la langue principale de l'article.
Règles de validation	
<i>Type</i>	textelangtype
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	lang
Peut contenir	caracunicode, exposant, indice, liensimple, marquage, marquepage, objetmedia, renvoi
Peut se trouver à l'intérieur de	grtheme
Code source	<xs:element name="ssthemeparal" type="textelangtype"/>

sstitre

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	sstitre
Étiquette	Sous-titre
Description	Seconde partie du nom sous lequel l'article est connu. Généralement attribué par l'auteur.
Règles de validation	
<i>Type</i>	textetype
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Une
Peut contenir	caracunicode, exposant, indice, liensimple, marquage, marquepage, objetmedia, renvoi
Peut se trouver à l'intérieur de	grtitre, legende
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> • Ne pas confondre le sous-titre avec le titre d'une section, le premier se retrouvant tout près du titre de l'article, alors que le second réfère au titre d'une section, dans le corps de l'article. • Le sous-titre fait référence à une partie qui se trouve sous le titre, et qui, même s'il y est relié de façon intrinsèque, montre une séparation claire d'avec celui-ci, par l'utilisation d'un retour à la ligne et/ou d'une mise en forme différente, et/ou d'une majuscule initiale. • S'il existe, dans le titre, un ou plusieurs caractère(s) de séparation, tels les deux points, l'espace ou le point, qui n'annonce(nt) pas clairement que ce qui suit est un sous-titre, il est recommandé de considérer tout ce qui vient après le caractère de séparation comme une partie intégrante du titre.
Exemple	<p>exemple 1</p> <pre><grtitre> <titre>L'interdisciplinarité ordinaire</titre> <sstitre>Le problème des disciplines en sciences sociales</sstitre> </grtitre></pre> <p>exemple 2</p> <pre><grtitre> <titre> Les rapports entre les âges : un enjeu de société</titre> <sstitre> Entretien avec Solange Lefebvre, Faculté de théologie, Université de Montréal</sstitre> </grtitre></pre>
Code source	<xs:element name="sstitre" type="textetype"/>

sstitreparal

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	sstitreparal
Étiquette	Sous-titre parallèle
Description	Seconde partie du nom sous lequel l'article est connu, présentée dans une autre langue que la langue principale de l'article.
Règles de validation	
<i>Type</i>	textelangtype
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	lang
Peut contenir	caracunicode, exposant, indice, liensimple, marquage, marquepage, objetmedia, renvoi
Peut se trouver à l'intérieur de	grtitre
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> Il est possible que le sous-titre parallèle ne se trouve pas dans l'article même mais plutôt dans le sommaire du numéro de la revue dans lequel il a été publié.
Exemple	exemple 1 <grtitre> <titre>Appartenance, places et réseaux de places</titre> <sstitre>La reproduction des processus sociaux et la génération d'un espace homogène pour la définition des structures sociales</sstitre> <titreparal lang="en">Membership, Places and Networks of Places</titreparal> <sstitreparal lang="en">The Reproduction of Social Processes and the Generation of a Homogenous Space for the Definition of Social Structures</sstitreparal> </grtitre>
Code source	<xs:element name="sstitreparal" type="textelangtype"/>

sstitrerev

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	sstitrerev
Étiquette	Sous-titre de la revue
Description	Seconde partie du nom que porte la revue.
Règles de validation	
<i>Type</i>	textetype
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Une
Peut contenir	caracunicode, exposant, indice, liensimple, marquage, marquepage, objemedia, renvoi
Peut se trouver à l'intérieur de	revue
Exemple	exemple 1 <revue> <titrerev>Meta</titrerev> <sstitrerev>Journal des traducteurs</sstitrerev> <titrerevparal>Meta</titrerevparal> <sstitrerevparal>Translator's Journal</sstitrerevparal> </revue>
Code source	<xs:element name="sstitrerev" type="textetype"/>

sstitrerevparal

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	sstitrerevparal
Étiquette	Sous-titre de la revue parallèle
Description	Seconde partie du nom que porte la revue, présentée dans une autre langue que la langue principale de la revue.
Règles de validation	
<i>Type</i>	textelangtype
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	lang
Peut contenir	caracunicode, exposant, indice, liensimple, marquage, marquepage, objemedia, renvoi
Peut se trouver à l'intérieur de	revue
Exemple	exemple 1 <revue> <titrerev>Meta</titrerev> <sstitrerev>Journal des traducteurs</sstitrerev> <titrerevparal>Meta</titrerevparal> <sstitrerevparal>Translator's Journal</sstitrerevparal> </revue>
Code source	<xs:element name="sstitrerevparal" type="textelangtype"/>

subdivbiblio

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	subdivbiblio
Étiquette	Subdivision d'une bibliographie.
Description	Une section d'une division d'une bibliographie.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Peut contenir	alinea, bloccitation, listenonord, listeord, listerelation, objetmedia, refbiblio, sssubdivbiblio, titre, verbatim
Peut se trouver à l'intérieur de	divbiblio
Code source	<pre> <xs:element name="subdivbiblio"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="titre" minOccurs="0"/> <xs:group ref="bibliogen" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> <xs:choice> <xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element ref="refbiblio"/> <xs:group ref="blocimbrique" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:element ref="sssubdivbiblio"/> <xs:group ref="bibliogen" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> </xs:sequence> <xs:sequence maxOccurs="unbounded"> <xs:element ref="sssubdivbiblio"/> <xs:group ref="bibliogen" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> </xs:choice> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

suffixe

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	suffixe
Étiquette	Suffixe
Description	Partie du nom, composée du qualificatif de génération, du titre particulier et de toute autre information se trouvant immédiatement à la suite du nom de famille.
Règles de validation	
<i>Type</i>	textetype
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Peut contenir	caracunicode, exposant, indice, liensimple, marquage, marquepage, objetmedia, renvoi
Peut se trouver à l'intérieur de	nompers
Exemple	<p>exemple 1</p> <pre><nompers> <prenom>Harry </prenom> <nomfamille>Connick</nomfamille> <suffixe>Jr.</suffixe> </nompers></pre> <p>exemple 2</p> <pre><nompers> <prenom>Joe </prenom> <nomfamille>Tremblay</nomfamille> <suffixe>Sr.</suffixe> <suffixe>Ph.D.</suffixe> </nompers></pre>
Code source	<xs:element name="suffixe" type="textetype"/>

surtitre

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	surtitre
Étiquette	Surtitre
Description	Intitulé (correspond à une rubrique, section ou autre division) sous lequel se trouve l'article, dans le sommaire du numéro de la revue.
Règles de validation	
<i>Type</i>	textetype
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Une
Peut contenir	caracunicode, exposant, indice, liensimple, marquage, marquepage, objetmedia, renvoi
Peut se trouver à l'intérieur de	grtitre
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> Il est possible que le surtitre ne se trouve pas dans l'article même mais plutôt dans le sommaire du numéro de la revue dans lequel il a été publié. Il faut alors le reporter dans l'élément « surtitre ».
Exemple	<p>exemple 1</p> <pre><grtitre> <surtitre>Bloc-notes</surtitre> ... </grtitre></pre> <p>exemple 2</p> <pre><grtitre> <surtitre>Comptes rendus</surtitre> <surtitreparal lang="en">Reviews</surtitreparal> ... </grtitre></pre>
Code source	<xs:element name="surtitre" type="textetype"/>

surtitre2

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	surtitre2
Étiquette	Surtitre de niveau 2
Description	Intitulé (correspond à une rubrique, section ou autre division de second niveau) sous lequel se trouve l'article, dans le sommaire du numéro de la revue.
Règles de validation	
<i>Type</i>	textetype
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Une
Peut contenir	caracunicode, exposant, indice, liensimple, marquage, marquepage, objetmedia, renvoi
Peut se trouver à l'intérieur de	grtitre
Exemple	exemple 1 <grtitre> <surtitre>Comptes rendus</surtitre> <surtitre2>Régionalisme et régions</surtitre2> <surtitre3>Moyen-Orient</surtitre3> ... </grtitre>
Code source	<xs:element name="surtitre2" type="textetype"/>

surtitre3

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	surtitre3
Étiquette	Surtitre de niveau 3
Description	Intitulé (correspond à une rubrique, section ou autre division de troisième niveau) sous lequel se trouve l'article, dans le sommaire du numéro de la revue.
Règles de validation	
<i>Type</i>	textetype
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Une
Peut contenir	caracunicode, exposant, indice, liensimple, marquage, marquepage, objetmedia, renvoi
Peut se trouver à l'intérieur de	grtitre
Exemple	exemple 1 <grtitre> <surtitre>Comptes rendus</surtitre> <surtitre2>Régionalisme et régions</surtitre2> <surtitre3>Moyen-Orient</surtitre3> ... </grtitre>
Code source	<xs:element name="surtitre3" type="textetype"/>

surtitreparal

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	surtitreparal
Étiquette	Surtitre parallèle
Description	Intitulé (correspond à une rubrique, section ou autre division) sous lequel se trouve l'article, dans le sommaire du numéro de la revue, présenté dans une autre langue que la langue principale de la revue.
Règles de validation	
<i>Type</i>	textelangtype
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	lang
Peut contenir	caracunicode, exposant, indice, liensimple, marquage, marquepage, objetmedia, renvoi
Peut se trouver à l'intérieur de	grtitre
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> Il est possible que le surtitre parallèle ne se trouve pas dans l'article même mais plutôt dans le sommaire du numéro de la revue dans lequel il a été publié. Il faut alors le reporter dans l'élément « surtitreparal ».
Exemple	exemple 1 <grtitre> <surtitre>Comptes rendus</surtitre> <surtitreparal lang="en">Reviews</surtitreparal> ... </grtitre>
Code source	<xs:element name="surtitreparal" type="textelangtype"/>

surtitreparal2

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	surtitreparal2
Étiquette	Surtitre parallèle de niveau 2.
Description	Intitulé (correspond à une rubrique, section ou autre division de second niveau) sous lequel se trouve l'article, dans le sommaire du numéro de la revue, présenté dans une autre langue que la langue principale de la revue.
Règles de validation	
<i>Type</i>	textelangtype
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	lang
Peut contenir	caracunicode, exposant, indice, liensimple, marquage, marquepage, objetmedia, renvoi
Peut se trouver à l'intérieur de	grtitre
Code source	<xs:element name="surtitreparal2" type="textelangtype"/>

surtitrepara13

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	surtitrepara13
Étiquette	Surtitre parallèle de niveau 3
Description	Intitulé (correspond à une rubrique, section ou autre division de troisième niveau) sous lequel se trouve l'article, dans le sommaire du numéro de la revue, présenté dans une autre langue que la langue principale de la revue.
Règles de validation	
<i>Type</i>	textelangtype
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	lang
Peut contenir	caracunicode, exposant, indice, liensimple, marquage, marquepage, objetmedia, renvoi
Peut se trouver à l'intérieur de	grtitre
Code source	<xs:element name="surtitrepara13" type="textelangtype"/>

tabcelluled

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	tabcelluled
Étiquette	Cellule de données d'un tableau
Description	Cellule de données dans un tableau.
Règles de validation	
<i>Type</i>	celluletype
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	alignh, alignv, carac, id, idcol, identete, idligne, nbcol, nbligne, portee
Peut contenir	alinea, bloccitation, listenonord, listeord, listerelation, objetmedia, refbiblio, verbatim
Peut se trouver à l'intérieur de	tabligne
Exemple	exemple 1 <tabgrligne alignh="droite"> <tablignel id="tt1tl4"> <tabcellulee id="tt1te4" idcol="tt1tc1" idligne="tt1tl4">...</tabcellulee> <tabcelluled id="tt1td13" idcol="tt1tc2" idligne="tt1tl4">...</tabcelluled> <tabcelluled id="tt1td14" idcol="tt1tc3" idligne="tt1tl4">...</tabcelluled> <tabcelluled id="tt1td15" idcol="tt1tc4" idligne="tt1tl4">...</tabcelluled> <tabcelluled id="tt1td16" idcol="tt1tc5" idligne="tt1tl4">...</tabcelluled> </tablignel> <tablignel id="tt1tl5">...</tablignel> <tablignel id="tt1tl6" alignv="bas">...</tablignel> </tabgrligne>
Code source	<xs:element name="tabcelluled" type="celluletype"/>

tabcellulee

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	tabcellulee
Étiquette	Cellule d'entête d'un tableau
Description	Cellule d'entête dans un tableau.
Règles de validation	
<i>Type</i>	celluletype
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	alignh, alignv, carac, id, idcol, identete, idligne, nbcol, nbligne, portee
Peut contenir	alinea, bloccitation, listenonord, listeord, listerelation, objetmedia, refbiblio, verbatim
Peut se trouver à l'intérieur de	tabligne
Exemple	exemple 1 <tabgrligne alignh="droite"> <tablignel id="tt1tl4"> <tabcellulee id="tt1te4" idcol="tt1tc1" idligne="tt1tl4">...</tabcellulee> <tabcelluled id="tt1td13" idcol="tt1tc2" idligne="tt1tl4">...</tabcelluled> <tabcelluled id="tt1td14" idcol="tt1tc3" idligne="tt1tl4">...</tabcelluled> <tabcelluled id="tt1td15" idcol="tt1tc4" idligne="tt1tl4">...</tabcelluled> <tabcelluled id="tt1td16" idcol="tt1tc5" idligne="tt1tl4">...</tabcelluled> </tablignel> <tablignel id="tt1tl5">...</tablignel> <tablignel id="tt1tl6" alignv="bas">...</tablignel> </tabgrligne>
Code source	<xs:element name="tabcellulee" type="celluletype"/>

tabcol

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	tabcol
Étiquette	Colonne d'un tableau
Description	Colonne dans un tableau.
Règles de validation	
Présence	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
<i>Attributs</i>	alignh, alignv, carac, id, nbcol
Peut se trouver à l'intérieur de	tabgrcol, tabtexte
Exemple	exemple 1 <tabtexte id="tt1" type="5" lang="fr"> <tabgrcol alignh="gauche"> <tabcol id="tt1tc1"/> <tabcol id="tt1tc2" alignv="haut"/> <tabcol id="tt1tc3"/> <tabcol id="tt1tc4" alignh="centre"/> <tabcol id="tt1tc5"/> </tabgrcol> <tabgrligne>...</tabgrligne> </tabtexte>
Code source	<xs:element name="tabcol"> <xs:complexType> <xs:attributeGroup ref="id"/> <xs:attributeGroup ref="nbcol"/> <xs:attributeGroup ref="align"/> </xs:complexType> </xs:element>

tabentete

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	tabentete
Étiquette	Entête d'un tableau
Description	Groupe de lignes (constitué d'au moins une ligne) situé en en-tête dans un tableau où l'on trouve généralement les étiquettes associées aux colonnes du tableau.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Une
Attributs	alignh, alignv, carac
Peut contenir	tabligne
Peut se trouver à l'intérieur de	tabtexte
Exemple	exemple 1 <pre> <tabtexte id="tt1" type="5" lang="fr"> <tabgrcol alignh="gauche">...</tabgrcol> <tabentete> <tabligne id="tt1tl1">...</tabligne> </tabentete> <tabgrligne>...</tabgrligne> </tabtexte> </pre>
Code source	<pre> <xs:element name="tabentete"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="tabligne" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> <xs:attributeGroup ref="align"/> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

tabgrcol

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	tabgrcol
Étiquette	Groupe colonne d'un tableau
Description	Regroupement de colonnes dans un tableau.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	alignh, alignv, carac, nbcol
Peut contenir	tabcol
Peut se trouver à l'intérieur de	tabtexte
Exemple	<p>exemple 1</p> <pre><tabtexte id="tt1" type="5" lang="fr"> <tabgrcol alignh="gauche"> <tabcol id="tt1tc1"/> <tabcol id="tt1tc2"/> <tabcol id="tt1tc3"/> <tabcol id="tt1tc4" alignh="centre"/> <tabcol id="tt1tc5"/> </tabgrcol> <tabgrligne>...</tabgrligne> </tabtexte></pre> <p>exemple 2</p> <pre><tabtexte id="tt1" type="3" lang="en"> <tabgrcol nbcol="40" alignh="centre">....</tabgrcol> <tabgrligne>...</tabgrligne> </tabtexte></pre>
Code source	<pre><xs:element name="tabgrcol"> <xs:complexType> <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:element ref="tabcol"/> </xs:sequence> <xs:attributeGroup ref="nbcol"/> <xs:attributeGroup ref="align"/> </xs:complexType> </xs:element></pre>

tabgrligne

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	tabgrligne
Étiquette	Groupe ligne d'un tableau
Description	Regroupement de lignes dans un tableau.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Obligatoire
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	alignh, alignv, carac
Peut contenir	tabligne
Peut se trouver à l'intérieur de	tabtexte
Exemple	exemple 1 <pre> <tabtexte id="tt1" type="4" lang="en"> <tabgrcol alignh="centre">...</tabgrcol> <tabgrligne>...</tabgrligne> <tabgrligne alignh="carac" carac="."> <tablignel id="tt1tl4">...</tablignel> <tablignel id="tt1tl5">...</tablignel> <tablignel id="tt1tl6">...</tablignel> </tabgrligne> <tabgrligne>...</tabgrligne> </tabtexte> </pre>
Code source	<pre> <xs:element name="tabgrligne"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="tabligne" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> <xs:attributeGroup ref="align"/> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

tableau

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	tableau
Étiquette	Tableau
Description	Représentation d'un ensemble de données, regroupées et ordonnées sous forme de lignes et de colonnes.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	id
Peut contenir	legende, no, notetabl, objetmedia, source, tabtexte
Peut se trouver à l'intérieur de	grtableau, note, noteann, para, section1, section2, section3, section4, section5, section6
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> • À noter que le tableau peut être représenté sous forme d'image (objetmedia) ou de texte (tabtexte). • Un tableau ne doit contenir que des objets médias de type « image » même si le modèle de contenu de l'élément « objetmedia » comprend également les éléments « audio » et « video ». • Le contenu du sous-élément « no » devra être inscrit tel qu'il apparaît dans l'article, sans ponctuation initiale ou finale. Il consiste en la mention du type d'objet ainsi que de son numéro (Tableau 1, Tabl. 1, Table 1, Extrait 1, etc.) • Les tableaux, lorsqu'ils se présentent à l'intérieur de l'alinéa d'un paragraphe, doivent généralement être placés à la suite du paragraphe de l'alinéa qu'ils coupent. • Ne baliser à l'aide de l'élément « tableau » que les objets qui correspondent sémantiquement à des tableau et non pas des objets de type « figure » ou « encadre » qui porterait, à tort, une numérotation contenant le mot « tableau ».
Exemple	<p>exemple 1</p> <pre><tableau id="ta15"> <no>Tableau 13</no> <legende lang="fr">...</legende> <objetmedia flot="bloc">...</objetmedia> <notetabl>...</notetabl> <source>...</source> </tableau></pre> <p>exemple 2</p> <pre><tableau id="ta4"> <no>Tableau 4</no> <legende lang="en">...</legende></pre>

	<pre><tabtexte id="tt4" type="1" lang="en">...</tabtexte> <notetabl>...</notetabl> <source>...</source> </tableau></pre>
Code source	<pre><xs:element name="tableau"> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="illustrationtype"> <xs:sequence> <xs:choice> <xs:element ref="tabtexte"/> <xs:element ref="objetmedia" maxOccurs="unbounded"/> </xs:choice> <xs:element ref="notetabl" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> <xs:element ref="source" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

tabligne

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	tabligne
Étiquette	Ligne d'un tableau
Description	Ligne dans un tableau.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Obligatoire
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	alignh, alignv, carac, id
Peut contenir	tabcelluled, tabcellulee
Peut se trouver à l'intérieur de	tabentete, tabgrligne, tabpied
Exemple	exemple 1 <pre> <tabgrligne alignh="droite"> <tablignel id="tt1tl4"> <tabcellulee id="tt1te4" idcol="tt1tc1" idligne="tt1tl4">...</tabcellulee> <tabcelluled id="tt1td13" idcol="tt1tc2" idligne="tt1tl4">...</tabcelluled> <tabcelluled id="tt1td14" idcol="tt1tc3" idligne="tt1tl4">...</tabcelluled> <tabcelluled id="tt1td15" idcol="tt1tc4" idligne="tt1tl4">...</tabcelluled> <tabcelluled id="tt1td16" idcol="tt1tc5" idligne="tt1tl4">...</tabcelluled> </tablignel> <tablignel id="tt1tl5">...</tablignel> <tablignel id="tt1tl6" alignv="bas">...</tablignel> </tabgrligne> </pre>
Code source	<pre> <xs:element name="tabligne"> <xs:complexType> <xs:choice maxOccurs="unbounded"> <xs:element ref="tabcellulee"/> <xs:element ref="tabcelluled"/> </xs:choice> <xs:attributeGroup ref="id"/> <xs:attributeGroup ref="align"/> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

tabpied

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	tabpied
Étiquette	Pied de page d'un tableau
Description	Pied de page dans un tableau.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Une
Attributs	alignh, alignv, carac
Peut contenir	tabligne
Peut se trouver à l'intérieur de	tabtexte
Commentaire	<ul style="list-style-type: none"> Même si cet élément contient le pied du tableau, celui-ci doit se trouver, dans le document XML, avant les groupes de lignes du corps du tableau (tabgrligne).
Exemple	exemple 1 <pre><tabtexte id="tt1" type="4" lang="en"> <tabgrcol alignh="centre">...</tabgrcol> <tabpied> <tabligne id="tt1tl6">...</tabligne> </tabpied> <tabgrligne>...</tabgrligne> </tabtexte></pre>
Code source	<pre><xs:element name="tabpied"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="tabligne" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> <xs:attributeGroup ref="align"/> </xs:complexType> </xs:element></pre>

tabtexte

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	tabtexte
Étiquette	Représentation textuelle d'un tableau
Description	Représentation textuelle d'un ensemble de données, regroupées et ordonnées sous forme de lignes et de colonnes.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Une (par tableau)
Attributs	id, lang, type
Peut contenir	tabcol, tabentete, tabgrcol, tabgrligne, tabpied
Peut se trouver à l'intérieur de	tableau
Exemple	<p>Exemple 1</p> <pre> <tabtexte id="tt1" type="5" lang="fr"> <tabgrcol alignh="gauche">...</tabgrcol> <tabentete>...</tabentete> <tabpied>...</tabpied> <tabgrligne>...</tabgrligne> <tabgrligne>...</tabgrligne> <tabgrligne>...</tabgrligne> </tabtexte> </pre>
Code source	<pre> <xs:element name="tabtexte"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:choice> <xs:element ref="tabcol" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> <xs:element ref="tabgrcol" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xs:choice> <xs:element ref="tabentete" minOccurs="0"/> <xs:element ref="tabpied" minOccurs="0"/> <xs:element ref="tabgrligne" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> <xs:attributeGroup ref="type"/> <xs:attributeGroup ref="id"/> <xs:attributeGroup ref="lang"/> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Documents de référence	<p>Tableaux http://erudit.dgtic.umontreal.ca:2050/doc/balisage/tableauxTextuels.html</p> <p>N.B. Seuls les membres de l'équipe de production Érudit ont accès aux documents sur lesquels pointent ces liens.</p>
-------------------------------	--

texte

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	texte
Étiquette	Texte
Description	Matière même d'un ouvrage en dehors des parties accessoires ou éventuelles. Peut également s'appliquer à une partie de texte saisie sous forme d'image mais dont on veut conserver le texte pour des fins de recherche.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Variable (selon l'élément parent)
Attributs	typetexte
Peut contenir	alinea, caracunicode, exposant, indice, liensimple, marquage, marquepage, objetmedia, page, renvoi, segment
Peut se trouver à l'intérieur de	corps, objetmedia
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> • L'ensemble du texte de l'article, exception faite de l'information propre au liminaire, doit être inséré dans cet élément. Cela comprend donc les sections qui sont normalement insérées dans les parties annexes. • Dans le cas d'une capture de texte sous forme d'image (par exemple, pour un tableau), le texte sera également inséré dans cet élément.
Exemple	<p>exemple 1</p> <pre><corps> <texte typetexte="roc"> <alinea>Ce genre de représailles¹ est monnaie courante dans la bande de Gaza où les forces israéliennes punissent les familles des auteurs d'attentats, en détruisant tout simplement leur domicile. Dans ce cas-ci, les forces israéliennes justifient l'envergure de la destruction, en affirmant que même si seulement deux militants ont attaqué le poste de contrôle de Kerem Shalom, un petit village du sud du pays².</alinea> <alinea>1. Voir entre autres : Esther Trépanier, Peinture et modernité au Québec 1919-1939, Montréal, Éditions Nota bene, 1998 ; et Esther Trépanier et Yvan Lamonde (dir.), L'avènement de la modernité culturelle au Québec, Québec, Institut québécois de la recherche sur la culture, 1986. De même, le Centre Canadien d'Architecture a présenté en 1998 une exposition intitulée « Montréal Métropole 1880-1930 » qui a donné lieu à une publication sous la direction d'Isabelle Gournay et France Vanlaethem, Montréal Métropole, 1880-1930, [Montréal], Centre Canadien d'Architecture, 1998. Enfin, à l'échelle internationale, il existe un courant similaire de révision du concept de modernité en architecture que l'ouvrage collectif Américanisme et modernité. L'idéal américain dans l'architecture, publié sous la direction de Jean-Louis Cohen et Hubert Damisch (Paris : Flammarion/HFSS, 1993)</pre>

	<p>illustre d'excellente façon.</alinea> <alinea>2. Le premier ascenseur à passagers aurait été installé par Otis Tufts de Boston en 1859, dans un hôtel à New York. Propulsé par une machine à vapeur, l'engrenage s'inspirait du système hélicoïdal de la vis. Il faut attendre 1866 pour que le premier ascenseur suspendu soit installé, lui aussi dans un hôtel new-yorkais. Dès la fin des années 1860, l'invention entraîne la multiplication des édifices de dix niveaux hors sol. Cf. Col. W. A. Starrett, Skyscrapers and the Men Who Build Them, New York/ Londres, Charles Scribner's Sons, 1928, p. 21.</alinea> </texte> </corps></p> <p>exemple 2 <tableau id="ta7"> <no>Table 7</no> <legende lang="en"> <titre>Responses divided across question types (figures in %)</titre> </legende> <objetmedia flot="bloc"> <image id="im7" typeimage="tableau"/> <texte typetexte="roc"></p> <table><tr><th>Q-TYPE I</th><th>WH+ESK</th><th>F</th><th>IS</th><th>I</th><th>F</th><th>IS</th></tr><tr><td>ARGUMENT (n=7)</td><td>44</td><td>1</td><td>52</td><td>3</td><td>0</td><td>84</td></tr><tr><td>16</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>ADJUNCT (n=18)</td><td>64</td><td>7</td><td>25</td><td>4</td><td>0</td><td>98</td></tr><tr><td>64</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>COP./PRED. (n=4)</td><td>70</td><td>7</td><td>16</td><td>7</td><td>0</td><td>85</td></tr><tr><td>15</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>OTHER (n=3)</td><td>80</td><td>5</td><td>9</td><td>6</td><td>0</td><td>89</td></tr><tr><td>11</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <p></texte> </objetmedia> </tableau></p>	Q-TYPE I	WH+ESK	F	IS	I	F	IS	ARGUMENT (n=7)	44	1	52	3	0	84	16							ADJUNCT (n=18)	64	7	25	4	0	98	64							COP./PRED. (n=4)	70	7	16	7	0	85	15							OTHER (n=3)	80	5	9	6	0	89	11						
Q-TYPE I	WH+ESK	F	IS	I	F	IS																																																										
ARGUMENT (n=7)	44	1	52	3	0	84																																																										
16																																																																
ADJUNCT (n=18)	64	7	25	4	0	98																																																										
64																																																																
COP./PRED. (n=4)	70	7	16	7	0	85																																																										
15																																																																
OTHER (n=3)	80	5	9	6	0	89																																																										
11																																																																
Code source	<pre><xs:element name="texte"> <xs:complexType mixed="true"> <xs:choice> <xs:element ref="segment" maxOccurs="unbounded"/> <xs:element ref="page" maxOccurs="unbounded"/> <xs:element ref="alinea" maxOccurs="unbounded"/> <xs:group ref="texte" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xs:choice> <xs:attribute name="typetexte"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:NMTOKEN"> <xs:enumeration value="libre"/> <xs:enumeration value="roc"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element></pre>																																																															

theme

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	theme
Étiquette	Thème du numéro d'une revue
Description	S'emploie pour désigner le sujet principal dont fait l'objet le numéro d'une revue.
Règles de validation	
<i>Type</i>	textetype
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Une
Peut contenir	caracunicode, exposant, indice, liensimple, marquage, marquepage, objetmedia, renvoi
Peut se trouver à l'intérieur de	numero
Exemple	exemple 1 <grtheme> <theme>Citoyenneté et identité sociale</theme> </grtheme>
Code source	<xs:element name="theme" type="textetype"/>

themeparal

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	themeparal
Étiquette	Thème parallèle du numéro d'une revue
Description	S'emploie pour désigner le sujet principal dont fait l'objet le numéro d'une revue, présenté dans une autre langue que la langue principale du numéro de la revue.
Règles de validation	
<i>Type</i>	textelangtype
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	lang
Peut contenir	caracunicode, exposant, indice, liensimple, marquage, marquepage, objetmedia, renvoi
Peut se trouver à l'intérieur de	numero
Exemple	exemple 1 <code><grtheme></code> <code><theme>Antoine Berman aujourd'hui</theme></code> <code><themeparal lang="en">Antoine Berman for our time</themeparal></code> <code></grtheme></code>
Code source	<code><xs:element name="themeparal" type="textelangtype"/></code>

titre

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	titre
Étiquette	Titre
Description	Nom (ou première partie du nom) sous lequel l'article (ou une section de cette dernière) est connu. Généralement attribué par l'auteur.
Règles de validation	
<i>Type</i>	textetraitementparticuliertype
<i>Présence</i>	Variable (selon l'élément parent)
<i>Occurrence</i>	Une
Attributs	traitementparticulier
Peut contenir	caracunicode, exposant, indice, liensimple, marquage, marquepage, objetmedia, renvoi
Peut se trouver à l'intérieur de	annexe, biblio, divbiblio, grannexe, grmotcle, grnote, grnotebio, grtitre, legende, merci, notegen, refbiblio, resume, section1, section2, section3, section4, section5, section6, segment, source, subdivbiblio, sssubdivbiblio, trefbiblio
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> • S'il existe, dans le titre, un ou plusieurs caractère(s) de séparation, tels les deux points, l'espace ou le point, qui n'annonce(nt) pas clairement que ce qui suit est un sous-titre, tout ce qui vient après le caractère de séparation sera considéré comme une partie intégrante du titre. • La ou les référence(s) bibliographique(s) initiale(s), généralement présente(s) dans les articles de type « compte rendu », doit(vent) être placée(s) à l'intérieur d'un élément « trefbiblio ». • À moins qu'il s'agisse d'un point d'exclamation ou d'interrogation, ou de toute autre signe de ponctuation ayant une valeur sémantique, retirer toute autre ponctuation finale.
Exemple	<p>exemple 1</p> <pre><grtitre> <titre>Pourquoi la démocratie délibérative est-elle différente ?</titre> </grtitre></pre> <p>exemple 2</p> <pre><merci> <titre>Remerciements</titre> <alinea>...</alinea> </merci></pre>
Code source	<xs:element name="titre" type="textetraitementparticuliertype"/>

titrecoll

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	titrecoll
Étiquette	Titre de collection
Description	Mention du nom de la collection dont un ouvrage fait partie, généralement placé sur la couverture, la page de titre ou ailleurs dans le livre.
Règles de validation	
<i>Type</i>	xs:token
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Peut se trouver à l'intérieur de	refbiblio, source, trefbiblio
Code source	<xs:element name="titrecoll" type="xs:token"/>

titreparal

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	titreparal
Étiquette	Titre parallèle
Description	Nom (ou première partie du nom) sous lequel l'article est connu, présenté dans une autre langue que la langue principale de l'article.
Règles de validation	
<i>Type</i>	textelangtype
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	lang
Peut contenir	caracunicode, exposant, indice, liensimple, marquage, marquepage, objetmedia, renvoi
Peut se trouver à l'intérieur de	grtitre
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsque l'on retrouve, à l'intérieur d'un résumé, le titre de l'article, traduit dans une autre langue que la langue principale de l'article, il faut retirer l'information du résumé et la replacer dans un élément « titreparal ». • Il est possible que le titre parallèle ne se trouve pas dans l'article même mais plutôt dans le sommaire du numéro de la revue dans lequel il a été publié. Il faut alors le reporter dans l'élément « titreparal ».
Exemple	exemple 1 <grtitre> <titre>Appartenance, places et réseaux de places</titre> <sstitre>La reproduction des processus sociaux et la génération d'un espace homogène pour la définition des structures sociales</sstitre> <titreparal lang="en">Membership, Places and Networks of Places</titreparal> <sstitreparal lang="en">The Reproduction of Social Processes and the Generation of a Homogenous Space for the Definition of Social Structures</sstitreparal> </grtitre>
Code source	<xs:element name="titreparal" type="textelangtype"/>

titrerev

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	titrerev
Étiquette	Titre de la revue
Description	Nom que porte la revue dans laquelle est publié l'article décrit.
Règles de validation	
<i>Type</i>	textetype
<i>Présence</i>	Obligatoire
<i>Occurrence</i>	Une
Peut contenir	caracunicode, exposant, indice, liensimple, marquage, marquepage, objetmedia, renvoi
Peut se trouver à l'intérieur de	revue
Exemple	<p>exemple 1 <titrerev>Meta</titrerev></p> <p>exemple 2 <titrerev>Santé mentale au Québec</titrerev></p>
Code source	<xs:element name="titrerev" type="textetype"/>

titrerevabr

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	titrerevabr
Étiquette	Titre abrégé de la revue
Description	Nom abrégé que porte la revue.
Règles de validation	
<i>Type</i>	textetype
<i>Présence</i>	Obligatoire
<i>Occurrence</i>	Une
Peut contenir	caracunicode, exposant, indice, liensimple, marquage, marquepage, objetmedia, renvoi
Peut se trouver à l'intérieur de	revue
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> Le titre abrégé de la revue est déterminé par la diffuseur numérique, sauf s'il a déjà été défini par la revue, et est déjà utilisé par cette dernière, en lieu et place du titre de la revue. Ex : TTR.
Exemple	<p>exemple 1 <titrerev>Santé mentale au Québec</titrerev> <titrerevabr>SMQ</titrerevabr></p> <p>exemple 2 <titrerev>Lien social et Politiques</titrerev> <titrerevabr>LSP</titrerevabr></p>
Code source	<xs:element name="titrerevabr" type="textetype"/>

titrerevparal

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	titrerevparal
Étiquette	Titre parallèle de la revue
Description	Nom de la revue, présenté dans une autre langue que la langue principale de la revue.
Règles de validation	
<i>Type</i>	textelangtype
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	lang
Peut contenir	caracunicode, exposant, indice, liensimple, marquage, marquepage, objetmedia, renvoi
Peut se trouver à l'intérieur de	revue
Exemple	<p>exemple 1 <titrerev>Relations industrielles</titrerev> <titrerevparal lang="en">Industrial Relations</titrerevparal></p> <p>exemple 2 <titrerev>Loisir et société</titrerev> <titrerevparal lang="en">Society and Leisure</titrerevparal></p>
Code source	<xs:element name="titrerevparal" type="textelangtype"/>

trefbiblio

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	trefbiblio
Étiquette	Titre de type « référence bibliographique »
Description	Nom (ou partie du nom) sous lequel l'article est connu. Se présente sous la forme d'une référence bibliographique. Généralement attribué par l'auteur.
Règles de validation	
<i>Type</i>	refbibliotype
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	id, typerefbiblio
Peut contenir	annee, auteur, caracunicode, duree, editeur, exposant, indice, liensimple, marquage, marquepage, nbpage, nbvol, no, nocoll, noedition, nonumero, noserie, objetmedia, pagination, publieu, renvoi, titre, titrecoll, volume
Peut se trouver à l'intérieur de	grtitre
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> • La référence bibliographique initiale, généralement présente dans les articles de type « compterendu », doit être placée à l'intérieur de l'élément « trefbiblio ». • Si l'on retrouve plus d'une référence bibliographique comme titre de l'article, chacune d'elle doit être placée dans un élément « trefbiblio » distinct. • Toutes les chaînes de caractères d'une même référence bibliographique doivent être regroupées sous une seule chaîne, dans un même élément « trefbiblio », chaque chaîne séparée par une virgule, même si elles apparaissent originellement dans plusieurs parties distinctes (ex : le titre de la référence seul, avec le reste de la référence sur une autre ligne). Dans ces cas-là, la distinction qui était apportée par l'isolement du titre de la référence devra être remplacée par un marquage italique. • Il est possible que le titre d'un article de type « compterendu » ne soit pas une référence bibliographique. Dans ces cas-là, il ne faudra pas utiliser l'élément « trefbiblio » mais plutôt lui préférer l'élément « titre ». • Conserver la ponctuation finale.
Exemple	exemple 1 <grtitre> <trefbiblio><marquage typemarg="majuscule">Hermans</marquage>, Theo (1999): <marquage typemarg="italique">Translation in Systems. Descriptive and System-Oriented Approaches Explained</marquage>, Manchester, St. Jerome Publishing, 195 p.</trefbiblio> </grtitre>

Code source	<xs:element name="trefbiblio" type="refbibliotype"/>
--------------------	--

verbatim

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	verbatim
Étiquette	Verbatim
Description	Écrit dans lequel on rapporte fidèlement les propos d'une personne, sans y changer un mot, conformément au texte. <
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Autant que nécessaire
Attributs	typeverb
Peut contenir	bloc
Peut se trouver à l'intérieur de	biblio, bloccitation, divbiblio, elemliste, encadre, epigraphe, equation, exemple, grnotebio, legende, lrcible, lrsorce, merci, note, notebio, noteedito, noteenc, noteeq, noteex, notefig, noteobj, notetabl, para, refbiblio, resume, section1, section2, section3, section4, section5, section6, tabcelluled, tabcellulee
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> • Il s'agit en fait d'un bloc d'information dont la mise en forme complexe, devant être préservée, ne peut être représentée par d'autres éléments du Schéma (alinéa, liste ordonnée, liste de relation, etc.). Les types de « verbatim » possibles permettent de définir plus précisément à quel type de contenu nous avons affaire et ainsi faire varier le traitement en conséquence. Il est par exemple possible qu'il se retrouve à l'intérieur d'une équation, si cette dernière ne peut être représentée par un simple alinéa, ou à l'intérieur de tout autre élément dont le contenu ne peut être représenté par un alinéa ou tout autre élément de mise en forme complexe. Sinon, il sera utilisé à l'intérieur d'un simple paragraphe, précédé et/ou suivi d'alinéas ou de tout autre élément de balisage. • Un verbatim qui est une citation (extrait d'une œuvre littéraire d'un auteur autre que l'auteur de l'article) doit apparaître à l'intérieur d'un bloc de citation. La source du verbatim, si elle est présente, apparaîtra à l'intérieur de l'élément « source », enfant de l'élément « bloccitation ». • Même si le verbatim est permis à l'extérieur d'un paragraphe, son utilisation dans ce contexte doit être limitée aux articles pour lesquels on ne désire voir apparaître aucune numérotation, parce que le contenu ne s'y prête pas. Ex : une pièce de théâtre, une série de poèmes. • La liste non ordonnée sans puce doit être privilégiée au verbatim de type forme lorsqu'il s'agit d'une ou plusieurs lignes de texte distinctes, en retrait du texte principal, sans espacement horizontal ou vertical particulier et qui ne constituent pas un extrait d'une œuvre littéraire (poème, théâtre, etc.) ou d'un programme.
Exemple	exemple 1 <bloccitation>

	<pre> <verbatim typeverb="poeme"> <bloc alignh="centre"> <ligne>Un bruit de soie plus lisse que le vent</ligne> <ligne>Passage de la lumière sur un paysage d'eau.</ligne> </bloc> <bloc> <ligne>L'éclat de midi efface ta forme devant moi</ligne> <ligne>Tu trembles et luis comme un miroir</ligne> <ligne>Tu m'offres le soleil à boire</ligne> <espacev dim="2em"/> <ligne><espaceh dim="8ex"/>À même ton visage absent.</ligne> </bloc> <bloc> <ligne>Trop de lumière empêche de voir;</ligne> <ligne><espaceh dim="18ex"/>l'un et l'autre torche blanche,</ligne> <ligne><espaceh dim="36ex"/>grand vide de midi</ligne> <ligne>Se cherche à travers le feu et l'eau</ligne> <ligne><espaceh dim="30ex"/>fumée.</ligne> </bloc> </verbatim> <source>...</source> </bloccitation> exemple 2 <verbatim typeverb="programme"> <bloc> <ligne>if (!\$commande) {</ligne> <ligne><espaceh dim="4ex"/>&init;</ligne> <ligne>}</ligne> <ligne>elseif (\$commande eq "l1") {</ligne> <ligne><espaceh dim="4ex"/>&lire;</ligne> <ligne>}</ligne> <ligne>elseif (\$commande eq "e1") {</ligne> <ligne><espaceh dim="4ex"/>&editer;</ligne> <ligne>}</ligne> <ligne>elseif (\$commande eq "m1") {</ligne> <ligne><espaceh dim="4ex"/>&modifier;</ligne> <ligne>}</ligne> <ligne>else {</ligne> <ligne><espaceh dim="4ex"/>&erreur("Paramètres invalides");</ligne> <ligne>}</ligne> </bloc> </verbatim> </pre>
Code source	<pre> <xs:element name="verbatim"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="bloc" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> <xs:attribute name="typeverb" use="required"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:NMTOKEN"> <xs:enumeration value="dialogue"/> <xs:enumeration value="forme"/> <xs:enumeration value="formeef"/> <xs:enumeration value="motpourmot"/> <xs:enumeration value="poeme"/> <xs:enumeration value="poemeef"/> <xs:enumeration value="programme"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:complexType> </pre>

	<pre></xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element></pre>
--	--

video

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	video
Étiquette	Vidéo
Description	Image en mouvement que l'internaute peut visualiser sur l'écran de son ordinateur grâce à un lecteur multimédia.
Règles de validation	
<i>Type</i>	objmediatype
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Une (par objet média)
Attributs	desc, dimx, dimy, dimz, id, taille, typemime, xlink:actuate, xlink:href, xlink:role, xlink:show, xlink:title, xlink:type
Peut se trouver à l'intérieur de	objetmedia
Exemple	exemple 1 <objetmedia flot="bloc"> <video id="vi1" /> </objetmedia>
Code source	<xs:element name="video" type="objmediatype"/>

volume

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	volume
Étiquette	Volume de la revue
Description	Numéro qui identifie l'ensemble des livraisons d'une publication pendant une année (légale).
Règles de validation	
<i>Type</i>	volumaisontype
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Occurrence</i>	Une
Attributs	intitule, numeration
Peut se trouver à l'intérieur de	numero, refbiblio, source, trefbiblio
Exemple	exemple 1 <numero> <volume>16</volume> <nonnumero>2</nonnumero> ... </numero>
Code source	<xs:element name="volume" type="volumaisontype"/>

Attributs

Cette section du document contient la liste alphabétique de l'ensemble des attributs du schéma. Chaque attribut possède une fiche descriptive qui permet d'en faire la description. Cette fiche comprend les subdivisions suivantes :

Espace de nommage	Espace de nommage de l'attribut
Nom	Nom de l'attribut
Étiquette	Forme développée du nom de l'attribut. Si une étiquette différente s'applique, en fonction de l'élément, chaque étiquette sera séparée par le nom de l'élément auquel elle réfère
Description	Une courte description de l'attribut. Si une description différente s'applique, en fonction de l'élément, chaque description sera séparée par le nom de l'élément auquel elle réfère
Format	Format prescrit pour les valeurs de l'attribut, possiblement une norme. Si un format différent s'applique, en fonction de l'élément, chaque format sera séparé par le nom de l'élément auquel il réfère
Règles de validation	
<i>Type</i>	Règle qui indique de quel type est l'attribut
<i>Présence</i>	Règle qui indique si l'attribut est obligatoire ou optionnel
<i>Valeurs</i>	Règle qui indique les valeurs possibles et/ou identifie, s'il y a lieu, la valeur par défaut ou fixée
Peut être l'attribut de	Éléments qui appellent l'attribut
Commentaires	Les précisions quant à l'utilisation et/ou au contenu d'un attribut
Code source	Modèle de contenu de l'attribut
Documents de référence	Documentation supplémentaire sur le format ou toute autre information permettant une meilleure compréhension du modèle de contenu de l'attribut

alignh

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article	
Nom	alignh	
Étiquette	Alignement horizontal	
Description	Disposition typographique horizontale des lignes de texte.	
Règles de validation		
<i>Présence</i>	Optionnel	
<i>Valeurs</i>	gauche	alignement horizontal à gauche
	centre	alignement horizontal au centre
	droite	alignement horizontal à droite
	justifie	alignement horizontal justifié
	carac	alignement horizontal sur un caractère défini par la valeur de l'attribut « carac »
Peut être l'attribut de	bloc, ligne, tabcelluled, tabcellulee, tabcol, tabentete, tabgrcol, tabgrligne, tabligne, tabpied	
Code source	<pre><xs:attribute name="alignh"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:NMTOKEN"> <xs:enumeration value="gauche"/> <xs:enumeration value="centre"/> <xs:enumeration value="droite"/> <xs:enumeration value="justifie"/> <xs:enumeration value="carac"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>	

alignv

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article	
Nom	alignv	
Étiquette	Alignement vertical	
Description	Disposition typographique verticale des lignes de texte.	
Règles de validation		
<i>Présence</i>	Optionnel	
<i>Valeurs</i>	haut	alignement vertical en haut
	centre	alignement vertical au centre
	bas	alignement vertical en bas
	lignebase	alignement vertical sur la ligne de base
Peut être l'attribut de	bloc, ligne, tabcelluled, tabcellulee, tabcol, tabentete, tabgrcol, tabgrligne, tabligne, tabpied	
Code source	<pre> <xs:attribute name="alignv"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:NMTOKEN"> <xs:enumeration value="haut"/> <xs:enumeration value="centre"/> <xs:enumeration value="bas"/> <xs:enumeration value="lignebase"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </pre>	

anneevalidation

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	anneevalidation
Étiquette	Année de validation
Description	Année où l'information a été identifiée comme étant valide.
Format	Le format prescrit est celui de la norme ISO 8601, soit : AAAA (CCYY).
Règles de validation	
<i>Type</i>	xs:gYear
<i>Présence</i>	Optionnel
Peut être l'attribut de	affiliation, courriel, membre, nomorg, nompers, siteweb
Code source	<xs:attribute name="anneevalidation" type="xs:gYear"/>
Documents de référence	ISO 8601 http://www.iso.org/iso/en/prods-services/popstds/datesandtime.html http://en.wikipedia.org/wiki/ISO_8601

authentifiant

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	authentifiant
Étiquette	Authentifiant
Description	Clé d'identification de la manifestation ponctuelle d'une personne ou d'une organisation.
Règles de validation	
<i>Type</i>	xs:NMTOKEN
<i>Présence</i>	Optionnel
Peut être l'attribut de	nomorg, nompers
Commentaires	<ul style="list-style-type: none">À noter que le le nom de l'attribut « authentifiant » sera certainement modifié dans la prochaine version du modèle de données. Il n'a été ajouté tel quel, dans cette version du modèle de données, que pour des raisons historiques, ayant été proposé sous ce nom dans une version locale du schéma.
Code source	<xs:attribute name="authentifiant" type="xs:NMTOKEN"/>

carac

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	carac
Étiquette	Caractère
Description	Lettre, chiffre, signe de ponctuation ou espace utilisé dans la composition (voir l'attribut alignh).
Règles de validation	
<i>Type</i>	xs:normalizedString
<i>Présence</i>	Optionnel
Peut être l'attribut de	bloc, ligne, tabcelluled, tabcellulee, tabcol, tabentete, tabgrcol, tabgrligne, tabligne, tabpied
Code source	<xs:attribute name="carac" type="xs:normalizedString"/>

cleautorite

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	cleautorite
Étiquette	Clé d'autorité
Description	Clé d'autorité permettant de regrouper sous un identifiant unique les différentes manifestations d'une personne ou d'une organisation.
Règles de validation	
<i>Type</i>	xs:NMTOKEN
<i>Présence</i>	Obligatoire
Peut être l'attribut de	autorite
Code source	<xs:attribute name="cleautorite" type="xs:NMTOKEN" use="required"/>

compteur

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	compteur
Étiquette	Compteur
Description	Valeur qui indique le début de la numération, lorsque cette dernière ne débute pas à 1 ou l'équivalent tout dépendant de la numération (ex : A, a, I, i).
Format	La valeur doit toujours être le chiffre (décimal) correspondant à la valeur de la numération. Par exemple, inscrire la valeur « 4 » pour une numération en lettre minuscule qui débute à « d ».
Règles de validation	
<i>Type</i>	xs:positiveInteger
<i>Présence</i>	Optionnel
Peut être l'attribut de	listeord
Code source	<xs:attribute name="compteur" type="xs:positiveInteger"/>

coordx

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	coordx
Étiquette	Coordonnée de l'axe des x
Description	Coordonnée, généralement de l'axe horizontal, d'un segment bi-dimensionnel (coin supérieure gauche). Dans le cas de coordonnées tri-dimensionnelles, les trois axes (x, y, z) sont linéaires et mutuellement perpendiculaires.
Format	Mesure de longueur de la spécification SVG 1.1. Chiffre, possiblement suivi de deux lettres indiquant l'unité de la coordonnée (ex. 300pt pour 300 points).
Règles de validation	
<i>Type</i>	coorddimtype
<i>Présence</i>	Optionnel
Peut être l'attribut de	segment
Code source	<xs:attribute name="coordx" type="coorddimtype"/>
Documents de référence	Mesure de longueur (SVG 1.1) http://www.w3.org/TR/SVG/types.html#DataTypeCoordinate

coordy

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	coordy
Étiquette	Coordonnée de l'axe des y
Description	Coordonnée, généralement de l'axe vertical, d'un segment bi-dimensionnel (coin supérieure gauche). Dans le cas de coordonnées tri-dimensionnelles, les trois axes (x, y, z) sont linéaires et mutuellement perpendiculaires.
Format	Mesure de longueur de la spécification SVG 1.1. Chiffre, possiblement suivi de deux lettres indiquant l'unité de la coordonnée (ex. 300pt pour 300 points).
Règles de validation	
<i>Type</i>	coorddimtype
<i>Présence</i>	Optionnel
Peut être l'attribut de	segment
Code source	<xs:attribute name="coordy" type="coorddimtype"/>
Documents de référence	Mesure de longueur (SVG 1.1) http://www.w3.org/TR/SVG/types.html#DataTypeCoordinate

coordz

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	coordz
Étiquette	Coordonnée de l'axe des z
Description	Coordonnée, généralement de l'axe vertical, d'un segment tri-dimensionnel. Dans le cas de coordonnées tri-dimensionnelles, les trois axes (x, y, z) sont linéaires et mutuellement perpendiculaires.
Format	Mesure de longueur de la spécification SVG 1.1. Chiffre, possiblement suivi de deux lettres indiquant l'unité de la coordonnée (ex. 300pt pour 300 points).
Règles de validation	
<i>Type</i>	coorddimtype
<i>Présence</i>	Optionnel
Peut être l'attribut de	segment
Code source	<xs:attribute name="coordz" type="coorddimtype"/>
Documents de référence	Mesure de longueur (SVG 1.1) http://www.w3.org/TR/SVG/types.html#DataTypeCoordinate

desc

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	desc
Étiquette	Description
Description	<p>pointeur Texte destiné à l'équipe de production de la revue, qui peut par exemple indiquer le nom d'une image source originale, qu'il s'agit d'une image saisie ou tout autre information relative à la ressource associée au pointeur.</p> <p>audio, image, video Texte destiné à l'équipe de production de la revue, qui peut par exemple indiquer le nom de l'image source originale ou indiquer qu'il s'agit d'une image saisie. Dans le cas de données audio ou vidéo, la description pourrait inclure la durée de la séquence.</p>
Règles de validation	
<i>Type</i>	xs:string
<i>Présence</i>	Optionnel
Peut être l'attribut de	audio, image, pointeur, video
Code source	<xs:attribute name="desc" type="xs:string"/>

dim

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	dim
Étiquette	Dimension
Description	Nombre exprimant dans l'unité choisie la valeur numérique d'une longueur.
Format	Le format prescrit est le suivant : <i>nombre + unité de mesure</i> . Les unités de mesure doivent se limiter à celles prescrites par le W3C, soit : cm, em, ex, in, mm, pc, pt et px .
Règles de validation	
<i>Type</i>	coorddimtype
<i>Présence</i>	Obligatoire
Peut être l'attribut de	espaceh, espacev
Code source	<xs:attribute name="dim" type="coorddimtype" use="required"/>
Documents de référence	W3C – CSS1 : 6.1 Length units (Unités de mesure) http://www.w3.org/TR/REC-CSS1#length-units

dimx

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	dimx
Étiquette	Dimension horizontale
Description	<p>pointeur Dans le cas où la ressource associée au pointeur est une image, la « largeur » de cette dernière (width), généralement en pixels (si seulement le chiffre est donné, on suppose qu'il s'agit de pixels).</p> <p>audio, image, page, segment, video La « largeur » de l'objet (width), généralement en pixels (si seulement le chiffre est donné, on suppose qu'il s'agit de pixels).</p>
Format	Mesure de longueur de la spécification SVG 1.1. Chiffre, possiblement suivi de deux lettres indiquant l'unité de la dimension (ex. 300pt pour 300 points). Ne s'applique pas à l'élément audio même si l'attribut est permis.
Règles de validation	
<i>Type</i>	coorddimtype
<i>Présence</i>	Optionnel
Peut être l'attribut de	audio, image, page, pointeur, segment, video
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> Les dimensions autres qu'en pixels (et en % de l'espace disponible dans la fenêtre d'affichage) ne sont pas prévues dans XHTML, toutefois elles le sont dans la spécification SVG.
Code source	<xs:attribute name="dimx" type="coorddimtype"/>
Documents de référence	<p>Mesure de longueur (SVG 1.1)</p> <p>http://www.w3.org/TR/SVG/types.html#DataTypeLength</p>

dimy

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	dimy
Étiquette	Dimension verticale
Description	<p>pointeur Dans le cas où la ressource associée au pointeur est une image, la « hauteur » de cette dernière (height), généralement en pixels (si seulement le chiffre est donné, on suppose qu'il s'agit de pixels).</p> <p>audio, image, page, segment, video La « hauteur » de l'objet (height), généralement en pixels (si seulement le chiffre est donné, on suppose qu'il s'agit de pixels).</p>
Format	Mesure de longueur de la spécification SVG 1.1. Chiffre, possiblement suivi de deux lettres indiquant l'unité de la dimension (ex. 300pt pour 300 points). Ne s'applique pas à l'élément audio même si l'attribut est permis.
Règles de validation	
<i>Type</i>	coorddimtype
<i>Présence</i>	Optionnel
Peut être l'attribut de	audio, image, page, pointeur, segment, video
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> Les dimensions autres qu'en pixels (et en % de l'espace disponible dans la fenêtre d'affichage) ne sont pas prévues dans XHTML, toutefois elles le sont dans la spécification SVG.
Code source	<xs:attribute name="dimy" type="coorddimtype"/>
Documents de référence	<p>Mesure de longueur (SVG 1.1) http://www.w3.org/TR/SVG/types.html#DataTypeLength </p>

dimz

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	dimz
Étiquette	Dimension perpendiculaire
Description	<p>pointeur Dans le cas où la ressource associée au pointeur est une image, la « profondeur » de cette dernière (depth), généralement en pixels (si seulement le chiffre est donné, on suppose qu'il s'agit de pixels).</p> <p>audio, image, page, segment, video La « profondeur » de l'objet (depth), généralement en pixels (si seulement le chiffre est donné, on suppose qu'il s'agit de pixels).</p>
Format	Mesure de longueur de la spécification SVG 1.1. Chiffre, possiblement suivi de deux lettres indiquant l'unité de la dimension (ex. 300pt pour 300 points). Ne s'applique pas à l'élément audio même si l'attribut est permis.
Règles de validation	
<i>Type</i>	coorddimtype
<i>Présence</i>	Optionnel
Peut être l'attribut de	audio, image, page, pointeur, segment, video
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> Les dimensions autres qu'en pixels (et en % de l'espace disponible dans la fenêtre d'affichage) ne sont pas prévues dans XHTML, toutefois elles le sont dans la spécification SVG.
Code source	<xs:attribute name="dimz" type="coorddimtype"/>
Documents de référence	<p>Mesure de longueur (SVG 1.1)</p> <p>http://www.w3.org/TR/SVG/types.html#DataTypeLength</p>

flot

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article		
Nom	flot		
Étiquette	Flot		
Description	La mise en forme de l'objet média, par rapport à ce qui précède et à ce qui suit dans le flot du document.		
Règles de validation			
Présence	Obligatoire		
Valeurs	bloc	en retrait du texte	
	ligne	dans le flot du texte	
Peut être l'attribut de	objetmedia		
Code source	<pre><xs:attribute name="flot" use="required"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:NMTOKEN"> <xs:enumeration value="bloc"/> <xs:enumeration value="ligne"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>		

horstheme

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	horstheme
Étiquette	Hors thème
Description	Indique si l'article correspond ou non au thème de la parution de la revue dans laquelle il a été publié.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Valeurs</i>	Oui (f) article hors thème
Peut être l'attribut de	article
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> De façon générale, un article de présentation sera considéré comme thématique. N'indiquer si l'article est hors thème que dans la mesure où le numéro dans lequel a été publié l'article est thématique. Sinon, laisser tomber l'attribut « horstheme ».
Code source	<xs:attribute name="horstheme" type="xs:NMTOKEN" use="optional" fixed="oui"/>

id

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	id
Étiquette	Identifiant
Description	Tout nom, caractère ou indicatif caractérisant une donnée et permettant de l'identifier ou de la reconnaître comme telle dans toute technique de recherche.
Format	Voir documentation sur la nomenclature des id, idref et no.
Règles de validation	
<i>Type</i>	xs:ID
<i>Présence</i>	Optionnel
Peut être l'attribut de	alinea, annexe, audio, auteur, corps, diffnum, editeur, encadre, equation, exemple, figure, grencadre, grequation, grexemple, grfigure, grobjet, grtableau, image, liensimple, note, noteann, notebio, noteenc, noteeq, noteex, notefig, noteobj, notetabl, numero, objet, page, para, prod, prodnum, refbiblio, renvoi, revue, section1, section2, section3, section4, section5, section6, segment, source, tabcol, tabcelluled, tabcellulee, tableau, tabligne, tabtexte, trefbiblio, video
Code source	<xs:attribute name="id" type="xs:ID"/>

idcol

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	idcol
Étiquette	Référence à l'identifiant d'une ou plusieurs colonne(s) de tableau
Description	Toute référence à un nom, caractère ou indicatif caractérisant une ou plusieurs colonnes et permettant de les identifier ou de les reconnaître comme telle dans un tableau.
Format	Voir documentation sur la nomenclature des id, idref et no.
Règles de validation	
<i>Type</i>	xs:IDREFS
<i>Présence</i>	Optionnel
Peut être l'attribut de	tabcelluled, tabcellulee
Code source	<xs:attribute name="idcol" type="xs:IDREFS"/>

identete

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	identete
Étiquette	Référence à l'identifiant d'une ou plusieurs cellule(s) d'entête de tableau
Description	Toute référence à un nom, caractère ou indicatif caractérisant une ou plusieurs cellules d'entête et permettant de les identifier ou de les reconnaître comme telle dans un tableau.
Format	Voir documentation sur la nomenclature des id, idref et no.
Règles de validation	
<i>Type</i>	xs:IDREFS
<i>Présence</i>	Optionnel
Peut être l'attribut de	tabcelluled, tabcellulee
Code source	<xs:attribute name="identete" type="xs:IDREFS"/>

idligne

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	idligne
Étiquette	Référence à l'identifiant d'une ou plusieurs ligne(s) de tableau
Description	Toute référence à un nom, caractère ou indicatif caractérisant une ou plusieurs lignes et permettant de les identifier ou de les reconnaître comme telle dans un tableau.
Format	Voir documentation sur la nomenclature des id, idref et no.
Règles de validation	
<i>Type</i>	xs:IDREFS
<i>Présence</i>	Optionnel
Peut être l'attribut de	tabcelluled, tabcellulee
Code source	<xs:attribute name="idligne" type="xs:IDREFS"/>

idproprio

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	idproprio
Étiquette	Identifiant propriétaire
Description	Nom caractérisant de façon unique un article. La nomenclature de cet identifiant est déterminée de façon propriétaire par Érudit.
Format	Voir documentation sur la nomenclature des id pour les articles.
Règles de validation	
<i>Type</i>	xs:NMTOKEN
<i>Présence</i>	Obligatoire
Peut être l'attribut de	article
Code source	<xs:attribute name="idproprio" type="xs:NMTOKEN" use="required"/>

idref

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	idref
Étiquette	Référence à un identifiant
Description	Toute référence à un nom, caractère ou indicatif caractérisant une donnée et permettant de l'identifier ou de la reconnaître comme telle dans toute technique de recherche.
Format	Voir documentation sur la nomenclature des id, idref et no.
Règles de validation	
<i>Type</i>	xs:IDREF
<i>Présence</i>	Optionnel
Peut être l'attribut de	renvoi, segment
Code source	xs:attribute name="idref" type="xs:IDREF"/>

idrefs

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	idrefs
Étiquette	Références à un identifiant
Description	Toutes références à un nom, caractère ou indicatif caractérisant une donnée et permettant de l'identifier ou de la reconnaître comme telle dans toute technique de recherche.
Format	Voir documentation sur la nomenclature des id, idref et no.
Règles de validation	
<i>Type</i>	xs:IDREFS
<i>Présence</i>	Optionnel
Peut être l'attribut de	notebio
Code source	<xs:attribute name="idrefs" type="xs:IDREFS"/>

intervalle

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article	
Nom	intervalle	
Étiquette	Intervalle de code	
Description	Intervalle de code d'un tableau de caractères Unicode.	
Format	Tableaux de caractères Unicode.	
Règles de validation		
<i>Type</i>	unicode:tabcaractype	
<i>Présence</i>	Obligatoire	
<i>Valeurs</i>	0000-007F	Commandes C0 et latin de base
	0080-00FF	Commandes C1 et supplément Latin-1
	0100-017F	Latin étendu A
	0180-024F	Latin étendu B
	0250-02AF	Alphabet phonétique international
	02B0-02FF	Lettres modificatives avec chasse
	0300-036F	Diacritiques
	0370-03FF	Grec et copte
	0400-04FF	Cyrillique
	0500-052F	Supplément cyrillique
	0530-058F	Arménien
	0590-05FF	Hébreu
	0600-06FF	Arabe
	0700-074F	Syriaque
	0750-077F	Supplément arabe
	0780-07BF	Thâna
	0900-097F	Devanâgari
	0980-09FF	Bengali
	0A00-0A7F	Gourmoukhî
	0A80-0AFF	Goudjarati
	0B00-0B7F	Oriya
	0B80-0BFF	Tamoul
	0C00-0C7F	Télougou
	0C80-0CFF	Kannara

	0D00-0D7F	Malayalam
	0D80-0DFF	Singhalais
	0E00-0E7F	Thaï
	0E80-0EFF	Lao
	0F00-0FFF	Tibétain
	1000-109F	Birman
	10A0-10FF	Géorgien
	1100-11FF	Jamos hangûl
	1200-137F	Éthiopien
	1380-139F	Supplément éthiopien
	13A0-13FF	Chérokî
	1400-167F	Syllabaires autochtones canadiens
	1680-169F	Ogam
	16A0-16FF	Runes
	1700-171F	Tagal
	1720-173F	Hanounóo
	1740-175F	Bouhid
	1760-177F	Tagbanoua
	1780-17FF	Khmer
	1800-18AF	Mongol
	1900-194F	Limbu
	1950-197F	Taï-le
	1980-19DF	Nouveau taï lü
	19E0-19FF	Symboles khmers
	1A00-1A1F	Bougui
	1D00-1D7F	Supplément phonétique
	1D80-1DBF	Supplément phonétique étendu
	1DC0-1DFF	Supplément de diacritiques
	1E00-1EFF	Latin étendu additionnel
	1F00-1FFF	Grec étendu
	2000-206F	Ponctuation générale
	2070-209F	Exposants et indices
	20A0-20CF	Symboles monétaires
	20D0-20FF	Signes combinatoires pour symboles
	2100-214F	Symboles de type lettre
	2150-218F	Formes numérales
	2190-21FF	Flèches
	2200-22FF	Opérateurs mathématiques

	2300-23FF	Signes techniques divers
	2400-243F	Pictogrammes de commande
	2440-245F	Reconnaissance optique de caractères
	2460-24FF	Alphanumériques cerclés
	2500-257F	Filets
	2580-259F	Pavés
	25A0-25FF	Formes géométriques
	2600-26FF	Symboles divers
	2700-27BF	Casseau
	27C0-27EF	Divers symboles mathématiques - A
	27F0-27FF	Supplément A de flèches
	2800-28FF	Combinaisons Braille
	2900-297F	Supplément B de flèches
	2980-29FF	Divers symboles mathématiques - B
	2A00-2AFF	Opérateurs mathématiques supplémentaires
	2B00-2BFF	Divers symboles et flèches
	2C00-2C5F	Glagolitique
	2C80-2CFF	Copte
	2D00-2D2F	Supplément géorgien
	2D30-2D7F	Tifinaghe
	2D80-2DDF	Éthiopien étendu
	2E00-2E7F	Ponctuation complémentaire
	2E80-2EFF	Formes supplémentaires des clés CJC
	2F00-2FDF	Clés chinoises K'ang-hsi
	2FF0-2FFF	Description idéographique
	3000-303F	Symboles et ponctuation CJC
	3040-309F	Hiragana
	30A0-30FF	Katakana
	3100-312F	Bopomofo
	3130-318F	Jamo de compatibilité hangûl
	3190-319F	Kanboun
	31A0-31BF	Bopomofo étendu
	31C0-31EF	Traits CJC
	31F0-31FF	Supplément phonétique katakana
	3200-32FF	Lettres et mois CJC cerclés
	3300-33FF	Compatibilité CJC
	3400-4DBF	Supplément A aux idéogrammes unifiés CJC
	4DC0-4DFF	Hexagrammes du Classique des mutations ou Yi-king

4E00-9FAF	Idéogrammes unifiés CJC
A000-A48F	Syllabaire yi des Monts frais
A490-A4CF	Clés yi
A700-A71F	Lettres modificatives de ton
A800-A82F	Sylotî Nâgrî
AC00-D7AF	Hangûl
F900-FAFF	Idéogrammes de compatibilité CJC
FB00-FB4F	Formes de présentation alphabétiques
FB50-FDFF	Formes A de présentation arabes
FE00-FE0F	Sélecteurs de variante
FE10-FE1F	Formes verticales
FE20-FE2F	Demi-signes combinatoires
FE30-FE4F	Formes de compatibilité CJC
FE50-FE6F	Petites variantes de forme
FE70-FEFF	Formes B de présentation arabes
FF00-FFEF	Formes de demi et pleine chasse
FFF0-FFFF	Caractères spéciaux
10000-1007F	Syllabaire linéaire B
10080-100FF	Idéogrammes du linéaire B
10100-1013F	Nombres égéens
10140-1018F	Nombres grecs anciens
10300-1032F	Alphabet italique
10330-1034F	Gotique
10380-1039F	Ougaritique
103A0-103DF	Vieux perse
10400-1044F	Déséret
10450-1047F	Shavien
10480-104AF	Osmanya
10800-1083F	Syllabaire chypriote
10A00-10A5F	Kharochthî
1D000-1D0FF	Symboles musicaux byzantins
1D100-1D1FF	Symboles musicaux occidentaux
1D200-1D24F	Notation musicale grecque ancienne
1D300-1D35F	Symboles du Classique du mystère suprême
1D400-1D7FF	Symboles mathématiques alphanumériques
20000-2A6DF	Supplément B aux idéogrammes unifiés CJC
2F800-2FA1F	Supplément aux idéogrammes de compatibilité CJC
E0000-E007F	Étiquettes

	E0100-E01EF	Supplément de sélecteurs de variante
Peut être l'attribut de	caracunicode	
Code source	<xs:attribute name="intervalle" type="unicode:tabcaractype" use="required"/>	
Documents de référence	Tableaux de caractères Unicode http://www.unicode.org/fr/charts/	

intitule

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	intitule
Étiquette	Intitulé
Description	Intitulé utilisé pour la volumaison, surtout s'il ne s'agit pas des intitulés « volume » ou « numéro ». Ex : fascicule, tome, etc.
Règles de validation	
<i>Type</i>	xs:token
<i>Présence</i>	Optionnel
Peut être l'attribut de	anonumero, nonumero, volume
Code source	<xs:attribute name="intitule" type="xs:token"/>

lang

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article	
Nom	lang	
Étiquette	Langue	
Description	Indique la langue, c'est-à-dire le système de signes permettant la communication, composée habituellement d'un vocabulaire et de règles.	
Format	ISO 639, RFC3066	
Règles de validation		
<i>Type</i>	Variable (selon l'élément)	
<i>Présence</i>	Variable (selon l'élément)	
<i>Valeurs</i>	aa	afar
	aar	afar
	ab	abkhaze
	abk	abkhaze
	ace	aceh
	ach	acoli
	ada	adangme
	ady	adyghé
	ae	avestique
	af	afrikaans
	afa	afro-asiatiques, autres langues
	afh	afrihili
	afr	afrikaans
	ain	aïnou
	ak	akan
	aka	akan
	akk	akkadien
	alb	albanais
	ale	aléoute
	alg	algonquines, langues
	alt	altaï du Sud
	am	amharique
	amh	amharique
	an	aragonais

ang	anglo-saxon (ca.450-1100)
anp	angika
apa	apache
ar	arabe
ara	arabe
arc	araméen
arg	aragonais
arm	arménien
arn	araucan
arp	arapaho
art	artificielles, autres langues
arw	arawak
as	assamais
asm	assamais
ast	asturien; bable
ath	athapascanes, langues
aus	australiennes, langues
av	avar
ava	avar
ave	avestique
awa	awadhi
ay	aymara
aym	aymara
az	azéri
aze	azéri
ba	bachkir
bad	banda
bai	bamilékés, langues
bak	bachkir
bal	baloutchi
bam	bambara
ban	balinais
baq	basque
bas	basa
bat	baltiques, autres langues
be	biélorusse
bej	bedja
bel	biélorusse

bem	bemba
ben	bengali
ber	berbères, autres langues
bg	bulgare
bh	bihari
bho	bhojpuri
bi	bichlamar
bih	bihari
bik	bikol
bin	bini
bis	bichlamar
bla	blackfoot
bm	bambara
bn	bengali
bnt	bantoues, autres langues
bo	tibétain
bod	tibétain
bos	bosniaque
br	breton
bra	braj
bre	breton
bs	bosniaque
btk	batak (Indonésie)
bua	bouriate
bug	bugi
bul	bulgare
bur	birman
byn	bilen; blin
ca	catalan; valencien
cad	caddo
cai	indiennes d'Amérique centrale, autres langues
car	caribe
cat	catalan; valencien
cau	caucasiennes, autres langues
ce	tchéchène
ceb	cebuano
cel	celtiques, autres langues
ces	tchèque

ch	chamorro
cha	chamorro
chb	chibcha
che	tchéchéne
chg	djaghataï
chi	chinois
chk	chuuk
chm	mari
chn	chinook, jargon
cho	choctaw
chp	chipewyan
chr	cherokee
chu	slavon d'église; vieux slave; slavon liturgique; vieux bulgare
chv	tchouvache
chy	cheyenne
cmc	chames, langues
co	corse
cop	copte
cor	cornique
cos	corse
cpe	créoles et pidgins anglais, autres
cpf	créoles et pidgins français, autres
cpp	créoles et pidgins portugais, autres
cr	cree
cre	cree
crh	tatar de Crimé
crp	créoles et pidgins divers
cs	tchèque
csb	kachoube
cu	slavon d'église; vieux slave; slavon liturgique; vieux bulgare
cus	couchitiques, autres langues
cv	tchouvache
cy	gallois
cym	gallois
cze	tchèque
da	danois
dak	dakota

	dan	danois
	dar	dargwa
	day	dayak
	de	allemand
	del	delaware
	den	esclave (athapaskan)
	deu	allemand
	dgr	dogrib
	din	dinka
	div	maldivien
	doi	dogri
	dra	dravidiennes, autres langues
	dsb	bas-sorabe
	dua	douala
	dum	néerlandais moyen (ca. 1050-1350)
	dut	flamand; néerlandais
	dv	maldivien
	dyu	dioula
	dz	dzongkha
	dzo	dzongkha
	ee	éwé
	efi	efik
	egy	égyptien
	eka	ekajuk
	el	grec moderne (après 1453)
	ell	grec moderne (après 1453)
	elx	élamite
	en	anglais
	eng	anglais
	enm	anglais moyen (1100-1500)
	eo	espéranto
	epo	espéranto
	es	castillan; espagnol
	est	estonien
	et	estonien
	eu	basque
	eus	basque
	ewe	éwé

ewo	éwondo
fa	persan
fan	fang
fao	féroïen
fas	persan
fat	fanti
ff	peul
fi	finnois
fij	fidjien
fil	filipino; pilipino
fin	finnois
fiu	finno-ougriennes, autres langues
fj	fidjien
fo	féroïen
fon	fon
fr	français
fra	français
fre	français
frm	français moyen (1400-1600)
fro	français ancien (842-ca.1400)
frr	frison septentrional
frs	frison oriental
fry	frison occidental
ful	peul
fur	frioulan
fy	frison occidental
ga	irlandais
gaa	ga
gay	gayo
gba	gbaya
gd	gaélique; gaélique écossais
gem	germaniques, autres langues
geo	géorgien
ger	allemand
gez	guèze
gil	kiribati
gl	galicien
gla	gaélique; gaélique écossais

	gle	irlandais
	glg	galicien
	glv	mannois; manx
	gmh	allemand, moyen haut (ca. 1050-1500)
	gn	guarani
	goh	allemand, vieux haut (ca. 750-1050)
	gon	gond
	gor	gorontalo
	got	gothique
	grb	grebo
	grc	grec ancien (jusqu'à 1453)
	gre	grec moderne (après 1453)
	grn	guarani
	gsw	alémanique
	gu	goudjrati
	guj	goudjrati
	gv	mannois; manx
	gwi	gwich'in
	ha	haoussa
	hai	haida
	hat	créole haïtien; haïtien
	hau	haoussa
	haw	hawaïen
	he	hébreu
	heb	hébreu
	her	herero
	hi	hindi
	hil	hiligaynon
	him	himachali
	hin	hindi
	hit	hittite
	hmn	hmong
	hmo	hiri motu
	ho	hiri motu
	hr	croate
	hrv	croate
	hsb	haut-sorabe
	ht	créole haïtien; haïtien

hu	hongrois
hun	hongrois
hup	hupa
hy	arménien
hye	arménien
hz	herero
ia	interlingua (langue auxiliaire internationale)
iba	iban
ibo	igbo
ice	islandais
id	indonésien
ido	ido
ie	interlingue
ig	igbo
ii	yi de Sichuan
iii	yi de Sichuan
ijo	ijo
ik	inupiaq
iku	inuktitut
ile	interlingue
ilo	ilocano
ina	interlingua (langue auxiliaire internationale)
inc	indo-aryennes, autres langues
ind	indonésien
ine	indo-européennes, autres langues
inh	ingouche
io	ido
ipk	inupiaq
ira	iraniennes, autres langues
iro	iroquoises, langues (famille)
is	islandais
isl	islandais
it	italien
ita	italien
iu	inuktitut
ja	japonais
jav	javanais
jbo	lojban

jpn	japonais
jpr	judéo-persan
jrb	judéo-arabe
jv	javanais
ka	géorgien
kaa	karakalpak
kab	kabyle
kac	kachin
kal	groenlandais
kam	kamba
kan	kannada
kar	karen
kas	kashmiri
kat	géorgien
kau	kanouri
kaw	kawi
kaz	kazakh
kbd	kabardien
kg	kongo
kha	hasi
khi	khoisan, autres langues
khm	khmer
kho	khotanais
ki	kikuyu
kik	kikuyu
kin	rwanda
kir	kirghize
kj	kuanyama; kwanyama
kk	kazakh
kl	groenlandais
km	khmer
kmb	kimbundu
kn	kannada
ko	coréen
kok	konkani
kom	komi
kon	kongo
kor	coréen

kos	kosrae
kpe	kpellé
kr	kanouri
krc	karatchaï balkar
krl	carélien
kro	krou
kru	kurukh
ks	kashmiri
ku	kurde
kua	kuanyama; kwanyama
kum	koumyk
kur	kurde
kut	kutenai
kv	komi
kw	cornique
ky	kirghize
la	latin
lad	judéo-espagnol
lah	lahnda
lam	lamba
lao	lao
lat	latin
lav	letton
lb	luxembourgeois
lez	lezghien
lg	ganda
li	limbourgeois
lim	limbourgeois
lin	lingala
lit	lituanien
ln	lingala
lo	lao
lol	mongo
loz	lozi
lt	lituanien
ltz	luxembourgeois
lu	luba-katanga
lua	luba-lulua

lub	luba-katanga
lug	ganda
lui	luiseno
lun	lunda
luo	luo (Kenya et Tanzanie)
lus	lushai
lv	letton
mac	macédonien
mad	madourais
mag	magahi
mah	marshall
mai	maithili
mak	makassar
mal	malayalam
man	mandingue
mao	maori
map	malayo-polynésiennes, autres langues
mar	marathe
mas	massaï
may	malais
mdf	moksa
mdr	mandar
men	mendé
mg	malgache
mga	irlandais moyen (900-1200)
mh	marshall
mi	maori
mic	micmac; mi'kmaq
min	minangkabau
mis	diverses, langues
mk	macédonien
mkd	macédonien
mkh	môn-khmer, autres langues
ml	malayalam
mlg	malgache
mlt	maltais
mn	mongol
mnc	mandchou

	mni	manipuri
	mno	manobo, langues
	mo	moldave
	moh	mohawk
	mol	moldave
	mon	mongol
	mos	moré
	mr	marathe
	mri	maori
	ms	malais
	msa	malais
	mt	maltais
	mul	multilingue
	mun	mounda, langues
	mus	muskogee
	mw	mirandais
	mwr	marvari
	my	birman
	mya	birman
	myn	maya, langues
	myv	erza
	na	nauruan
	nah	nahuatl
	nai	indiennes d'Amérique du Nord, autres langues
	nap	napolitain
	nau	nauruan
	nav	navaho
	nb	bokmål, norvégien; norvégien bokmål
	nbl	ndébélé du Sud
	nd	ndébélé du Nord
	nde	ndébélé du Nord
	ndo	ndonga
	nds	allemand, bas; saxon, bas; bas allemand; bas saxon
	ne	népalais
	nep	népalais
	new	nepal bhasa; newari
	ng	ndonga
	nia	nias

nic	nigéro-congolaises, autres langues
niu	niué
nl	flamand; néerlandais
nld	flamand; néerlandais
nn	norvégien nynorsk; nynorsk, norvégien
nno	norvégien nynorsk; nynorsk, norvégien
no	norvégien
nob	bokmål, norvégien; norvégien bokmål
nog	nogaï; nogay
non	norrois, vieux
nor	norvégien
nqo	n'ko
nr	ndébélé du Sud
nso	pedi; sepedi; sotho du Nord
nub	nubiennes, langues
nv	navaho
nwc	newari classique
ny	chewa; chichewa; nyanja
nya	chewa; chichewa; nyanja
nym	nyamwezi
nyn	nyankolé
nyo	nyoro
nzi	nzema
oc	occitan (après 1500); provençal
oci	occitan (après 1500); provençal
oj	ojibwa
oji	ojibwa
om	galla
or	oriya
ori	oriya
orm	galla
os	ossète
osa	osage
oss	ossète
ota	turc ottoman (1500-1928)
oto	otomangue, langues
pa	pendjabi
paa	papoues, autres langues

	pag	pangasinan
	pal	pahlavi
	pam	pampangan
	pan	pendjabi
	pap	papiamento
	pau	palau
	peo	perse, vieux (ca. 600-400 av. J.-C.)
	per	persan
	phi	philippines, autres langues
	phn	phénicien
	pi	pali
	pl	polonais
	pli	pali
	pol	polonais
	pon	pohnpei
	por	portugais
	pra	prâkrit
	pro	provençal ancien (jusqu'à 1500)
	ps	pachto
	pt	portugais
	pus	pachto
	qu	quechua
	que	quechua
	raj	rajasthani
	rap	rapanui
	rar	rarotonga
	rm	rhéto-roman
	rn	rundi
	ro	roumain
	roa	romanes, autres langues
	roh	rhéto-roman
	rom	tsigane
	ron	roumain
	ru	russe
	rum	roumain
	run	rundi
	rup	aroumain; macédo-roumain
	rus	russe

	rw	rwanda
	sa	sanskrit
	sad	sandawe
	sag	sango
	sah	iakoute
	sai	indiennes d'Amérique du Sud, autres langues
	sal	salish, langues
	sam	samaritain
	san	sanskrit
	sas	sasak
	sat	santal
	sc	sarde
	scc	serbe
	scn	sicilien
	sco	écossais
	scr	croate
	sd	sindhi
	se	sami du Nord
	sel	selkoupe
	sem	mitiques, autres langues
	sg	sango
	sga	irlandais ancien (jusqu'à 900)
	sgn	langues des signes
	shn	chan
	si	singhalais
	sid	sidamo
	sin	singhalais
	sio	sioux, langues
	sit	sino-tibétaines, autres langues
	sk	slovaque
	sl	slovène
	sla	slaves, autres langues
	slk	slovaque
	slo	slovaque
	slv	slovène
	sm	samoan
	sma	sami du Sud
	sme	sami du Nord

	smi	sami, autres langues
	smj	sami de Lule
	smn	sami d'Inari
	smo	samoan
	sms	sami skolt
	sn	shona
	sna	shona
	snd	sindhi
	snk	soninké
	so	somali
	sog	sogdien
	som	somali
	son	songhai
	sot	sotho du Sud
	spa	castillan; espagnol
	sq	albanais
	sqi	albanais
	sr	serbe
	srd	sarde
	srn	sranan tongo
	srp	serbe
	srr	sérère
	ss	swati
	ssa	nilo-sahariennes, autres langues
	ssw	swati
	st	sotho du Sud
	su	soundanais
	suk	sukuma
	sun	soundanais
	sus	soussou
	sux	sumérien
	sv	suédois
	sw	swahili
	swa	swahili
	swe	suédois
	syr	syriaque
	ta	tamoul
	tah	tahitien

	tai	thaïes, autres langues
	tam	tamoul
	tat	tatar
	te	télougou
	tel	télougou
	tem	temne
	ter	tereno
	tet	tetum
	tg	tadjik
	tgk	tadjik
	tgl	tagalog
	th	thaï
	tha	thaï
	ti	tigrigna
	tib	tibétain
	tig	tigré
	tir	tigrigna
	tiv	tiv
	tk	turkmène
	tkl	tokelau
	tl	tagalog
	tlh	klïngon
	tli	tlingit
	tmh	tamacheq
	tn	tswana
	to	tongan (Îles Tonga)
	tog	tonga (Nyasa)
	ton	tongan (Îles Tonga)
	tpi	tok pisin
	tr	turc
	ts	tsonga
	tsi	tsimshian
	tsn	tswana
	tso	tsonga
	tt	tatar
	tuk	turkmène
	tum	tumbuka
	tup	tupi, langues

	tur	turc
	tut	altaïques, autres langues
	tlv	tuvalu
	tw	twi
	twi	twi
	ty	tahitien
	tyv	touva
	udm	oudmourte
	ug	ouïgour
	uga	ougaritique
	uig	ouïgour
	uk	ukrainien
	ukr	ukrainien
	umb	umbundu
	und	indéterminée
	ur	ourdou
	urd	ourdou
	uz	ouszbek
	uzb	ouszbek
	vai	vaï
	ve	venda
	ven	venda
	vi	vietnamien
	vie	vietnamien
	vo	volapük
	vol	volapük
	vot	vote
	wa	wallon
	wak	wakashennes, langues
	wal	walamo
	war	waray
	was	washo
	wel	gallois
	wen	sorabes, langues
	wln	wallon
	wo	wolof
	wol	wolof
	xal	kalmouk

	<table> <tr><td>xh</td><td>xhosa</td></tr> <tr><td>xho</td><td>xhosa</td></tr> <tr><td>yao</td><td>yao</td></tr> <tr><td>yap</td><td>yapois</td></tr> <tr><td>yi</td><td>yiddish</td></tr> <tr><td>yid</td><td>yiddish</td></tr> <tr><td>yo</td><td>yoruba</td></tr> <tr><td>yor</td><td>yoruba</td></tr> <tr><td>ypk</td><td>yupik, langues</td></tr> <tr><td>za</td><td>chuang; zhuang</td></tr> <tr><td>zap</td><td>zapotèque</td></tr> <tr><td>zen</td><td>zenaga</td></tr> <tr><td>zh</td><td>chinois</td></tr> <tr><td>zha</td><td>chuang; zhuang</td></tr> <tr><td>zho</td><td>chinois</td></tr> <tr><td>znd</td><td>zandé</td></tr> <tr><td>zu</td><td>zoulou</td></tr> <tr><td>zul</td><td>zoulou</td></tr> <tr><td>zun</td><td>zuni</td></tr> <tr><td>zxx</td><td>pas de contenu linguistique</td></tr> </table>	xh	xhosa	xho	xhosa	yao	yao	yap	yapois	yi	yiddish	yid	yiddish	yo	yoruba	yor	yoruba	ypk	yupik, langues	za	chuang; zhuang	zap	zapotèque	zen	zenaga	zh	chinois	zha	chuang; zhuang	zho	chinois	znd	zandé	zu	zoulou	zul	zoulou	zun	zuni	zxx	pas de contenu linguistique
xh	xhosa																																								
xho	xhosa																																								
yao	yao																																								
yap	yapois																																								
yi	yiddish																																								
yid	yiddish																																								
yo	yoruba																																								
yor	yoruba																																								
ypk	yupik, langues																																								
za	chuang; zhuang																																								
zap	zapotèque																																								
zen	zenaga																																								
zh	chinois																																								
zha	chuang; zhuang																																								
zho	chinois																																								
znd	zandé																																								
zu	zoulou																																								
zul	zoulou																																								
zun	zuni																																								
zxx	pas de contenu linguistique																																								
Peut être l'attribut de	article, bloccitation, corps, elemliste, epigraphe, fonction, grdescripteur, grmotcle, legende, lrcible, lrsorce, no, periodeparal, resume, schema, ssthemeparal, sstitreparal, sstitrerevparal, surtitreparal, surtitreparal2, surtitreparal3, tabtexte, themeparal, titreparal, titrerevparal																																								
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> Nous recommandons de privilégier le code de deux caractères à celui à trois caractères, lorsqu'il est disponible. 																																								
Code source	<p>fonction, grdescripteur, grmotcle, legende, periodeparal, resume, ssthemeparal, sstitreparal, sstitrerevparal, surtitreparal, surtitreparal2, surtitreparal3, tabtexte, themeparal, titreparal, titrerevparal <xs:attribute name="lang" type="lang:iso639type" use="required"/></p> <p>corps, elemliste, lrcible, lrsorce, no <xs:attribute name="lang" type="lang:iso639type"/></p> <p>schema <xs:attribute name="lang" type="lang:iso639type" use="required" fixed="fr"/></p> <p>article <xs:attribute name="lang" type="listelangtype" use="required"/></p> <p>bloccitation, epigraphe <xs:attribute name="lang" type="listelangtype"/></p>																																								
Documents de	ISO 639																																								

référence	http://www.loc.gov/standards/iso639-2/
------------------	---

nbc

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	nbc
Étiquette	Nombre de colonnes
Description	Nombre de colonnes.
Règles de validation	
<i>Type</i>	xs:positiveInteger
<i>Présence</i>	Optionnel
Peut être l'attribut de	listenonord, listeord, listerelation, tabcelluled, tabcellulee, tabcol, tabgrcol
Code source	<xs:attribute name="nbc" type="xs:positiveInteger"/>

nbligne

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	nbligne
Étiquette	Nombre de lignes
Description	Nombre de lignes.
Règles de validation	
<i>Type</i>	xs:positiveInteger
<i>Présence</i>	Optionnel
Peut être l'attribut de	tabcelluled, tabcellulee
Code source	<xs:attribute name="nbligne" type="xs:positiveInteger"/>

nom

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	nom
Étiquette	Nom
Description	Nom que porte le schéma.
Règles de validation	
<i>Type</i>	xs:token
<i>Présence</i>	Obligatoire
<i>Valeur fixée</i>	Erudit Article
Peut être l'attribut de	schema
Code source	<xs:attribute name="nom" type="xs:token" use="required" fixed="Erudit Article"/>

noparent

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	noparent
Étiquette	Numéro du parent
Description	Indique si la numération de la liste ordonnée concernée doit inclure la numération de la liste ordonnée de niveau supérieur.
Règles de validation	
<i>Type</i>	xs:boolean
<i>Présence</i>	Optionnel
Peut être l'attribut de	listeord
Code source	<xs:attribute name="noparent" type="xs:boolean"/>

numeration

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article	
Nom	numeration	
Étiquette	Numération	
Description	Représentation d'un nombre dans un système de numération.	
Règles de validation		
<i>Type</i>	numtype	
<i>Présence</i>	Variable (selon l'élément)	
<i>Valeurs</i>	autre	autre numération
	decimal	nombres décimaux (1, 2, 3, ...)
	lettremaj	lettres ascii en majuscule (A, B, C, ... Z)
	lettremin	lettres ascii en minuscule (a, b, c, ... z)
	romainmaj	chiffres romains en majuscule (I, II, III, IV, V, ...)
	romainmin	chiffres romains en minuscule (i, ii, iii, iv, v, ...)
Peut être l'attribut de	anonomero, listeord, nonumero, volume	
Code source	listeord <xs:attribute name="numeration" type="numtype" use="required"/> anonomero, nonumero, volume <xs:attribute name="numeration" type="numtype" use="optional"/>	

ordrecontrib

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article	
Nom	ordrecontrib	
Étiquette	Ordre de la contribution	
Description	Importance de la contribution d'un auteur à l'article ou à une portion de celui-ci.	
Règles de validation	Optionnel	
Valeurs	principal	auteur principal
	secondaire	auteur secondaire
Peut être l'attribut de	contribution	
Code source	<pre><xs:attribute name="ordrecontrib"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:NMTOKEN"> <xs:enumeration value="principal"/> <xs:enumeration value="secondaire"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>	

ordseq

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	ordseq
Étiquette	Ordre séquentiel
Description	Ordre séquentiel de l'article, à l'intérieur du sommaire du numéro.
Règles de validation	
<i>Type</i>	xs:positiveInteger
<i>Présence</i>	Optionnel
Peut être l'attribut de	article
Code source	<xs:attribute name="ordseq" type="xs:positiveInteger"/>

portee

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article	
Nom	portee	
Étiquette	Portée de l'entête	
Description	La portée de l'entête indique l'ensemble des cellules pour lesquelles la cellule courante fournit des informations.	
Règles de validation		
<i>Présence</i>	Optionnel	
<i>Valeurs</i>	ligne	la cellule fournit des informations d'entête pour le reste de la ligne qui la contient
	colonne	la cellule fournit des informations d'entête pour le reste de la colonne qui la contient
	grligne	la cellule fournit des informations d'entête pour le reste du groupe ligne qui la contient
	grcolonne	la cellule fournit des informations d'entête pour le reste du groupe colonne qui la contient
Peut être l'attribut de	tabcelluled, tabcellulee	
Code source	<pre> <xs:attribute name="portee"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:NMTOKEN"> <xs:enumeration value="ligne"/> <xs:enumeration value="colonne"/> <xs:enumeration value="grligne"/> <xs:enumeration value="grcolonne"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </pre>	

qualtraitement

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article	
Nom	qualtraitement	
Étiquette	Qualité du traitement	
Description	Indique la qualité du traitement qui a été appliquée à l'article.	
Règles de validation		
<i>Type</i>	xs:positiveInteger	
<i>Présence</i>	Obligatoire	
<i>Valeurs</i>	complet	traitement nécessitant une intervention humaine approfondie, du point de vue de l'identification sémantique de l'information. Ex : utilisation de l'élément « section1 » pour baliser très finement le corps de l'article
	minimal	traitement ne nécessitant que très peu d'intervention humaine, du point de vue de l'identification sémantique de l'information. Ex : utilisation de l'élément « texte » pour baliser le corps de l'article
	partiel	traitement nécessitant une certaine intervention humaine, du point de l'identification sémantique de l'information. Ex : utilisation de l'élément « section1 » pour baliser le corps de l'article, en ne balisant sémantiquement que certains blocs d'information précis
Peut être l'attribut de	article	
Code source	<pre><xs:attribute name="qualtraitement" use="required"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:NMTOKEN"> <xs:enumeration value="complet"/> <xs:enumeration value="minimal"/> <xs:enumeration value="partiel"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>	

resol

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	resol
Étiquette	Résolution
Description	La résolution d'une image indique le nombre de points ou de pixels, par pouce, par centimètre ou par millimètre, qui peuvent être reproduits sur une surface d'affichage ou un support papier.
Règles de validation	
<i>Type</i>	resoltype
<i>Présence</i>	Optionnel
Peut être l'attribut de	page, segment
Code source	<xs:attribute name="resol" type="resoltype"/>

scheme

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	scheme
Étiquette	Schème
Description	Règles qui spécifient la représentation, sous forme de caractères, de l'identifiant d'un article.
Règles de validation	
<i>Type</i>	xs:token
<i>Présence</i>	Optionnel
Peut être l'attribut de	grdescripteur, idpublic
Code source	<xs:attribute name="scheme" type="xs:token"/>

sexe

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article		
Nom	sexe		
Étiquette	Sexe		
Description	Ensemble des caractéristiques anatomiques et des éléments fonctionnels distinguant le mâle de la femelle.		
Règles de validation			
Présence	Optionnel		
Valeurs	feminin	de sexe féminin	
	masculin	de sexe masculin	
Peut être l'attribut de	directeur, redacteurchef		
Code source	<pre><xs:attribute name="sexe"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:NMTOKEN"> <xs:enumeration value="feminin"/> <xs:enumeration value="masculin"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>		

signe

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article	
Nom	signe	
Étiquette	Signe	
Description	Signe typographique pouvant être utilisé devant les éléments d'une énumération pour les mettre en valeur.	
Règles de validation		
<i>Présence</i>	Obligatoire	
<i>Valeurs</i>	carre	carré (▪)
	cercle	cercle vide (o)
	disque	cercle plein (•)
	nul	aucun signe
	tiret	tiret (-)
Peut être l'attribut de	listenonord	
Code source	<pre> <xs:attribute name="signe" use="required"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:NMTOKEN"> <xs:enumeration value="carre"/> <xs:enumeration value="cercle"/> <xs:enumeration value="disque"/> <xs:enumeration value="tiret"/> <xs:enumeration value="nul"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </pre>	

statut

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	statut
Étiquette	Statut
Description	Indique que le lien simple est périmé, le cas échéant.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Valeur fixée</i>	perime
Peut être l'attribut de	liensimple
Code source	<xs:attribute name="statut" use="optional" fixed="perime"/>

taille

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	taille
Étiquette	Taille
Description	Il s'agit de la grosseur d'un fichier possiblement associé à un élément « audio », « image », « pointeur » ou « video ».
Format	Le format prescrit est le suivant : quantité + unité de mesure (pas d'espace entre la quantité et l'unité. Normalement, l'unité à utiliser est le kilo-octet (ko). Exemples : « 12,3ko », « 12300ko ». Éventuellement, on pourra utiliser l'unité « Mo » (méga-octet) ou « Go » (giga-octet).
Règles de validation	
<i>Type</i>	xs:token
<i>Présence</i>	Optionnel
Peut être l'attribut de	audio, image, pointeur, video
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> L'utilisation courante en informatique des préfixes kilo, méga et giga ne correspond pas à celle définie dans le système international (SI). En effet, ko désigne 210 octets (soit 1024 octets), Mo désigne 220 octets (soit 1024 ko) et Go désigne 230 octets (soit 1024 Mo ou 1 048 576 ko).
Code source	<xs:attribute name="taille" type="xs:token"/>

traitementparticulier

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	traitementparticulier
Étiquette	Traitement particulier
Description	Indique un traitement particulier qui doit être appliqué à une partie de texte.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Valeur fixée</i>	oui
Peut être l'attribut de	exposant, indice, titre
Commentaires	<ul style="list-style-type: none">• Pour les titres, cela a pour effet de les centrer et de les dépouiller de toute décoration.• Dans le cas des exposants et indices, cela positionne l'exposant au-dessus de l'indice. À noter que pour ce faire, il faut d'abord inscrire l'exposant et ensuite l'indice, dans l'instance XML.
Code source	<xs:attribute name="traitementparticulier" use="optional" fixed="oui"/>

type

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article			
Nom	type			
Étiquette	Type			
Description	Caractéristique servant à catégoriser un ensemble d'éléments.			
Règles de validation				
<i>Présence</i>	Obligatoire			
<i>Valeurs</i>		encadre	listerelation	tabtexte
	1	pleine largeur du texte	en colonnes, sans emphase	filets horizontaux sur groupes de lignes, aucun filet aux bordures verticales
	2	demi-largeur du texte	en colonnes, emphase sur la source	filets horizontaux sur chaque ligne, aucun filet aux bordures verticales
	3	—	en colonnes, emphase sur la cible	filets horizontaux sur groupes de lignes, avec filets aux bordures verticales
	4	—	en lignes, sans emphase	filets horizontaux à chaque ligne, avec filets aux bordures verticales
	5	—	en lignes, emphase sur la source	aucun filet
	6	—	en lignes, emphase sur la cible	—
Peut être l'attribut de	encadre, listerelation, tabtexte			
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> L'attribut générique « type » doit être préféré à un attribut type qualifié (ex : typerc, typeart) lorsque les valeurs possibles ne renvoient qu'à des possibilités de mises en forme, et non pas à définir sémantiquement le contenu de l'élément typé. Les tableaux de types 1 à 4 ont un filet aux bordures horizontales et des filets verticaux sur les groupes de colonnes. 			
Code source	<pre><xs:attribute name="type" use="required"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:positiveInteger"> <xs:pattern value="[1-6]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>			

	<code></xs:restriction></code> <code></xs:simpleType></code> <code></xs:attribute></code>
Documents de référence	Listes de relation http://erudit.dgtic.umontreal.ca:2050/doc/balisage/listesRelation.html Tableaux http://erudit.dgtic.umontreal.ca:2050/doc/balisage/tableauxTextuels.html N.B. Seuls les membres de l'équipe de production Érudit ont accès aux documents sur lesquels pointent ces liens.

typeart

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article	
Nom	typeart	
Étiquette	Type d'article	
Description	Nature ou genre de l'article, qui est déterminée par un ensemble de composants, de propriétés qui définissent son appartenance à une catégorie déterminée.	
Règles de validation		
<i>Présence</i>	Obligatoire	
<i>Valeurs</i>	article	unité formant un élément distinct et faisant partie d'un numéro. Ex : article scientifique, essai, étude critique, exercice de lecture, etc.
	autre	toute autre unité documentaire. Ex : nouvelles, poèmes, pièce de théâtre, remerciements, prix, bibliographie, brèves, notes biographiques, etc.
	compterendu	comptes-rendus de publication, d'exposition. Ex : compte rendu, note de lecture, chronique de livres, chronique de disques, note bibliographique, recensions, etc.
	donnee	éléments servant de base à la recherche (données statistiques, archives, résultats d'enquêtes...), outils, méthodes
	edito	article émanant de la rédaction de la revue et définissant une orientation générale
	entrevue	entretien au cours duquel un journaliste pose des questions le plus souvent à une personnalité en vue, à un spécialiste ou à un témoin d'un événement, dans le but de diffuser le contenu de l'échange par l'intermédiaire d'un média
	illustration	reproduction de peintures, de sculptures, de photographies, de bâtiments
	index	table alphabétique d'auteurs, de sujets traités
	liminaire	liminaire d'un numéro ou d'un dossier (Présentation, Introduction, Avant-propos, Préface, Remerciements, etc.)
	note	toute autre type de notes
	notebiblio	recensions courtes de publications
	notecritique	analyse poussée des sources, de la valeur logique, du contenu d'une ou de plusieurs publications
	noterech	note de recherche
	ouvragerecu	liste d'ouvrages reçus par la rédaction de la revue

	<div> <div>resume</div> <div>résumés des articles publiés dans le numéro. Ils peuvent être en plusieurs langues</div> </div>
Peut être l'attribut de	article
Code source	<pre> <xs:attribute name="typeart" use="required"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:NMTOKEN"> <xs:enumeration value="article"/> <xs:enumeration value="autre"/> <xs:enumeration value="compterendu"/> <xs:enumeration value="donnee"/> <xs:enumeration value="edito"/> <xs:enumeration value="entrevue"/> <xs:enumeration value="illustration"/> <xs:enumeration value="index"/> <xs:enumeration value="liminaire"/> <xs:enumeration value="note"/> <xs:enumeration value="notebiblio"/> <xs:enumeration value="notecritique"/> <xs:enumeration value="noterech"/> <xs:enumeration value="ouvragerecu"/> <xs:enumeration value="resume"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </pre>

typeimage

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article	
Nom	typeimage	
Étiquette	Type d'image	
Description	Nature ou genre de l'image	
Règles de validation		
<i>Présence</i>	Obligatoire	
<i>Valeurs</i>	caracunicode	caractère Unicode ne pouvant être géré sous forme textuelle
	encadre	texte entouré d'un filet sur les quatre côtés et donnant un détail de l'information ou l'un de ses éléments annexes
	equation	comprend les équations et les formules mathématiques et chimiques
	exemple	destiné à expliquer ou à illustrer ce qui vient d'être dit dans le texte
	figure	représentation d'une réalité à l'aide d'un dessin, d'une carte, d'un graphique, d'un diagramme, d'une photo, d'une gravure ou autre, qui aide à la compréhension de l'article
	forme	mise en forme complexe
	glossaire	répertoire des termes tirés d'un corpus pour leur difficulté de compréhension et pour lesquels il est donné un synonyme connu ou une explication
	index	document secondaire présentant une liste ordonnée de termes choisis figurant dans un document avec une indication permettant de les y localiser
	poeme	ouvrage en vers, de forme fixe ou libre
	programme	suite d'instructions, rédigées dans un langage particulier et utilisées par l'ordinateur pour effectuer un traitement déterminé
	tableau	représentation d'un ensemble de données, regroupées et ordonnées sous forme de lignes et de colonnes
Peut être l'attribut de	image	
Code source	<pre><xs:attribute name="typeimage" use="required"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:NMTOKEN"> <xs:enumeration value="caracunicode"/> <xs:enumeration value="equation"/> <xs:enumeration value="encadre"/> <xs:enumeration value="exemple"/> <xs:enumeration value="figure"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>	

	<pre><xs:enumeration value="forme"/> <xs:enumeration value="glossaire"/> <xs:enumeration value="index"/> <xs:enumeration value="poeme"/> <xs:enumeration value="programme"/> <xs:enumeration value="tableau"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>
--	---

typemarq

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article	
Nom	typemarq	
Étiquette	Type de marquage	
Description	Nature ou genre du marquage.	
Règles de validation		
<i>Présence</i>	Obligatoire	
<i>Valeurs</i>	barre	barré
	espacefixe	espacement constant
	filet	filet
	gras	gras
	italique	italique
	majuscule	majuscule
	petitecap	petite capitale
	souligne	souligné
	surlignage	surlignage
	tailleg	grande taille
	taillep	petite taille
Peut être l'attribut de	marquage	
Code source	<pre> <xs:attribute name="typemarq" use="required"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:NMTOKEN"> <xs:enumeration value="barre"/> <xs:enumeration value="espacefixe"/> <xs:enumeration value="filet"/> <xs:enumeration value="gras"/> <xs:enumeration value="italique"/> <xs:enumeration value="majuscule"/> <xs:enumeration value="petitecap"/> <xs:enumeration value="souligne"/> <xs:enumeration value="surlignage"/> <xs:enumeration value="tailleg"/> <xs:enumeration value="taillep"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </pre>	

typemime

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	typemime
Étiquette	Type MIME
Description	Protocole de communication permettant d'inclure autre chose que du texte dans le courrier électronique, c'est-à-dire des caractères spéciaux, des illustrations, des photos en couleur, des images vidéo ou du son haute-fidélité.
Format	RFC 2045, RFC 2046, MIME Media Types
Règles de validation	
<i>Type</i>	mime:mediatype
<i>Présence</i>	Optionnel
<i>Valeurs</i>	application/activemessage application/andrew-inset application/applefile application/atom+xml application/atomicmail application/batch-SMTP application/beep+xml application/cals-1840 application/ccxml+xml application/cnrx+xml application/commonground application/conference-info+xml application/cpl+xml application/csta+xml application/CSTAdat+xml application/cybercash application/dca-rft application/dec-dx application/dialog-info+xml application/dicom application/dns application/dvcs application/ecmascript

	application/EDI-Consent
	application/EDIFACT
	application/EDI-X12
	application/epp+xml
	application/eshop
	application/example
	application/fastinfoset
	application/fastsoap
	application/fits
	application/font-tdpfr
	application/H224
	application/http
	application/hyperstudio
	application/iges
	application/im-iscomposing+xml
	application/index
	application/index.cmd
	application/index.obj
	application/index.response
	application/index.vnd
	application/iotp
	application/ipp
	application/isup
	application/javascript
	application/json
	application/kpml-request+xml
	application/kpml-response+xml
	application/mac-binhex40
	application/macwriteii
	application/marc
	application/mathematica
	application/mbox
	application/mikey
	application/mpeg4-generic
	application/mpeg4-iod
	application/mpeg4-iod-xmt
	application/mp4
	application/msword

	application/news-message-id
	application/news-transmission
	application/nss
	application/ocsp-request
	application/ocsp-response
	application/octet-stream
	application/oda
	application/ogg
	application/parityfec
	application/pdf
	application/pgp-encrypted
	application/pgp-keys
	application/pgp-signature
	application/pidf+xml
	application/pkcs10
	application/pkcs7-mime
	application/pkcs7-signature
	application/pkix-cert
	application/pkixcmp
	application/pkix-crl
	application/pkix-pkipath
	application/pls+xml
	application/poc-settings+xml
	application/postscript
	application/prs.alvestrand.titrx-sheet
	application/prs.cww
	application/prs.nprend
	application/prs.plucker
	application/rdf+xml
	application/qsig
	application/reginfo+xml
	application/relax-ng-compact-syntax
	application/remote-printing
	application/resource-lists+xml
	application/riscos
	application/rlmi+xml
	application/rls-services+xml
	application/rtf

application/rtx
application/samlassertion+xml
application/samlmetadata+xml
application/sbml+xml
application/sdp
application/set-payment
application/set-payment-initiation
application/set-registration
application/set-registration-initiation
application/sgml
application/sgml-open-catalog
application/shf+xml
application/sieve
application/simple-filter+xml
application/simple-message-summary
application/slate
application/smil+xml
application/soap+fastinfoset
application/soap+xml
application/spirits-event+xml
application/srgs
application/srgs+xml
application/ssml+xml
application/timestamp-query
application/timestamp-reply
application/tve-trigger
application/vemmi
application/vnd.3gpp.bsf+xml
application/vnd.3gpp.pic-bw-large
application/vnd.3gpp.pic-bw-small
application/vnd.3gpp.pic-bw-var
application/vnd.3gpp.sms
application/vnd.3gpp2.bcmcsinfo+xml
application/vnd.3gpp2.sms
application/vnd.3M.Post-it-Notes
application/vnd.accpac.simply.aso
application/vnd.accpac.simply.imp
application/vnd.acucobol

application/vnd.acucorp
application/vnd.adobe.xfdf
application/vnd.aether.imp
application/vnd.amiga.ami
application/vnd.anser-web-certificate-issue-initiation
application/vnd.apple.installer+xml
application/vnd.audiograph
application/vnd.autopackage
application/vnd.blueice.multipass
application/vnd.bmi
application/vnd.businessobjects
application/vnd.canon-cpdl
application/vnd.canon-lips
application/vnd.chipnuts.karaoke-mmd
application/vnd.cinderella
application/vnd.claymore
application/vnd.commerce-battelle
application/vnd.commonspace
application/vnd.cosmocaller
application/vnd.contact.cmsg
application/vnd.crick.clicker
application/vnd.crick.clicker.keyboard
application/vnd.crick.clicker.palette
application/vnd.crick.clicker.template
application/vnd.crick.clicker.wordbank
application/vnd.criticaltools.wbs+xml
application/vnd.ctc-posml
application/vnd.cups-postscript
application/vnd.cups-ppd
application/vnd.cups-raster
application/vnd.cups-raw
application/vnd.curl
application/vnd.cybank
application/vnd.data-vision.rdz
application/vnd.dna
application/vnd.dpgraph
application/vnd.dreamfactory
application/vnd.dvb.esgcontainer

	application/vnd.dvb.ipdcesgaccess
	application/vnd.dxr
	application/vnd.ecdis-update
	application/vnd.ecowin.chart
	application/vnd.ecowin.filerequest
	application/vnd.ecowin.fileupdate
	application/vnd.ecowin.series
	application/vnd.ecowin.seriesrequest
	application/vnd.ecowin.seriesupdate
	application/vnd.enliven
	application/vnd.epson.esf
	application/vnd.epson.msf
	application/vnd.epson.quickanime
	application/vnd.epson.salt
	application/vnd.epson.ssf
	application/vnd.ericsson.quickcall
	application/vnd.eudora.data
	application/vnd.ezpix-album
	application/vnd.ezpix-package
	application/vnd.fdf
	application/vnd.ffsns
	application/vnd.fints
	application/vnd.FloGraphIt
	application/vnd.fluxtime.clip
	application/vnd.framemaker
	application/vnd.frogans.fnc
	application/vnd.frogans.ltf
	application/vnd.fsc.weblaunch
	application/vnd.fujitsu.oasys
	application/vnd.fujitsu.oasys2
	application/vnd.fujitsu.oasys3
	application/vnd.fujitsu.oasysgp
	application/vnd.fujitsu.oasysprs
	application/vnd.fujixerox.ART4
	application/vnd.fujixerox.ART-EX
	application/vnd.fujixerox.ddd
	application/vnd.fujixerox.docuworks
	application/vnd.fujixerox.docuworks.binder

application/vnd.fujixerox.HBPL
application/vnd.fut-misnet
application/vnd.genomatix.tuxedo
application/vnd.grafeq
application/vnd.groove-account
application/vnd.groove-help
application/vnd.groove-identity-message
application/vnd.groove-injector
application/vnd.groove-tool-message
application/vnd.groove-tool-template
application/vnd.groove-vcard
application/vnd.HandHeld-Entertainment+xml
application/vnd.hbci
application/vnd.hcl-bireports
application/vnd.hhe.lesson-player
application/vnd.hp-HPGL
application/vnd.hp-hpid
application/vnd.hp-hps
application/vnd.hp-jlyt
application/vnd.hp-PCL
application/vnd.hp-PCLXL
application/vnd.httpphone
application/vnd.hzn-3d-crossword
application/vnd.ibm.afplinedata
application/vnd.ibm.electronic-media
application/vnd.ibm.MiniPay
application/vnd.ibm.modcap
application/vnd.ibm.rights-management
application/vnd.ibm.secure-container
application/vnd.igloader
application/vnd.informix-visionary
application/vnd.intercon.formnet
application/vnd.intertrust.digibox
application/vnd.intertrust.nncp
application/vnd.intu.qbo
application/vnd.intu.qfx
application/vnd.ipunplugged.rcprofile
application/vnd.irepository.package+xml

application/vnd.is-xpr
application/vnd.japannet-directory-service
application/vnd.japannet-jpnstore-wakeup
application/vnd.japannet-payment-wakeup
application/vnd.japannet-registration
application/vnd.japannet-registration-wakeup
application/vnd.japannet-setstore-wakeup
application/vnd.japannet-verification
application/vnd.japannet-verification-wakeup
application/vnd.jsp
application/vnd.kahootz
application/vnd.kde.karbon
application/vnd.kde.kchart
application/vnd.kde.kformula
application/vnd.kde.kivio
application/vnd.kde.kontour
application/vnd.kde.kpresenter
application/vnd.kde.kspread
application/vnd.kde.kword
application/vnd.kenameaapp
application/vnd.kidspiration
application/vnd.Kinar
application/vnd.koan
application/vnd.liberty-request+xml
application/vnd.llamagraphics.life-balance.desktop
application/vnd.llamagraphics.life-balance.exchange+xml
application/vnd.lotus-1-2-3
application/vnd.lotus-approach
application/vnd.lotus-freelance
application/vnd.lotus-notes
application/vnd.lotus-organizer
application/vnd.lotus-screencam
application/vnd.lotus-wordpro
application/vnd.marlin.drm.mdcf
application/vnd.mcd
application/vnd.medcalldata
application/vnd.mediastation.cdkey
application/vnd.meridian-slideshow

application/vnd.mfmp
application/vnd.micrografx.flo
application/vnd.micrografx.igx
application/vnd.mif
application/vnd.minisoft-hp3000-save
application/vnd.mitsubishi.misty-guard.trustweb
application/vnd.Mobius.DAF
application/vnd.Mobius.DIS
application/vnd.Mobius.MBK
application/vnd.Mobius.MQY
application/vnd.Mobius.MSL
application/vnd.Mobius.PLC
application/vnd.Mobius.TXF
application/vnd.mophun.application
application/vnd.mophun.certificate
application/vnd.motorola.flexsuite
application/vnd.motorola.flexsuite.adsi
application/vnd.motorola.flexsuite.fis
application/vnd.motorola.flexsuite.gotap
application/vnd.motorola.flexsuite.kmr
application/vnd.motorola.flexsuite.ttc
application/vnd.motorola.flexsuite.wem
application/vnd.mozilla.xul+xml
application/vnd.ms-artgalry
application/vnd.ms-asf
application/vnd.ms-cab-compressed
application/vnd.mseq
application/vnd.ms-excel
application/vnd.ms-fontobject
application/vnd.ms-htmlhelp
application/vnd.msign
application/vnd.ms-ims
application/vnd.ms-lrm
application/vnd.ms-powerpoint
application/vnd.ms-project
application/vnd.ms-tnef
application/vnd.ms-wmdrm.lic-chlg-req
application/vnd.ms-wmdrm.lic-resp

application/vnd.ms-works
application/vnd.ms-wpl
application/vnd.ms-xpsdocument
application/vnd.musician
application/vnd.music-niff
application/vnd.nervana
application/vnd.netfpx
application/vnd.noblenet-directory
application/vnd.noblenet-sealer
application/vnd.noblenet-web
application/vnd.nokia.catalogs
application/vnd.nokia.conml+wbxml
application/vnd.nokia.conml+xml
application/vnd.nokia.iptv.config+xml
application/vnd.nokia.landmark+xml
application/vnd.nokia.landmark+wbxml
application/vnd.nokia.landmarkcollection+xml
application/vnd.nokia.pcd+wbxml
application/vnd.nokia.pcd+xml
application/vnd.nokia.radio-preset
application/vnd.nokia.radio-presets
application/vnd.novadigm.EDM
application/vnd.novadigm.EDX
application/vnd.novadigm.EXT
application/vnd.oasis.opendocument.chart
application/vnd.oasis.opendocument.chart-template
application/vnd.oasis.opendocument.formula
application/vnd.oasis.opendocument.formula-template
application/vnd.oasis.opendocument.graphics
application/vnd.oasis.opendocument.graphics-template
application/vnd.oasis.opendocument.image
application/vnd.oasis.opendocument.image-template
application/vnd.oasis.opendocument.presentation
application/vnd.oasis.opendocument.presentation-template
application/vnd.oasis.opendocument.spreadsheet
application/vnd.oasis.opendocument.spreadsheet-template
application/vnd.oasis.opendocument.text
application/vnd.oasis.opendocument.text-master

application/vnd.oasis.opendocument.text-template
application/vnd.oasis.opendocument.text-web
application/vnd.obn
application/vnd.oma.dd2+xml
application/vnd.omads-email+xml
application/vnd.omads-file+xml
application/vnd.omads-folder+xml
application/vnd.omaloc-supl-init
application/vnd.osa.netdeploy
application/vnd.osgi.dp
application/vnd.otp.ct-kip+xml
application/vnd.palm
application/vnd.paos.xml
application/vnd.pg.format
application/vnd.pg.osasli
application/vnd.piaccess.application-licence
application/vnd.picseI
application/vnd.pocketlearn
application/vnd.powerbuilder6
application/vnd.powerbuilder6-s
application/vnd.powerbuilder7
application/vnd.powerbuilder75
application/vnd.powerbuilder75-s
application/vnd.powerbuilder7-s
application/vnd.preminet
application/vnd.previewsystems.box
application/vnd.proteus.magazine
application/vnd.publishare-delta-tree
application/vnd.pvi.ptid1
application/vnd.pwg-multiplexed
application/vnd.pwg-xhtml-print+xml
application/vnd.qualcomm.brew-app-res
application/vnd.Quark.QuarkXPress
application/vnd.rapid
application/vnd.RenLearn.rlprint
application/vnd.ruckus.download
application/vnd.s3sms
application/vnd.scribus

application/vnd.sealed.3df
application/vnd.sealed.csf
application/vnd.sealed.doc
application/vnd.sealed.eml
application/vnd.sealed.mht
application/vnd.sealed.net
application/vnd.sealed.ppt
application/vnd.sealed.tiff
application/vnd.sealed.xls
application/vnd.sealedmedia.softseal.html
application/vnd.sealedmedia.softseal.pdf
application/vnd.seemail
application/vnd.sema
application/vnd.shana.informed.formdata
application/vnd.shana.informed.formtemplate
application/vnd.shana.informed.interchange
application/vnd.shana.informed.package
application/vnd.smaf
application/vnd.solent.sdkm+xml
application/vnd.sss-cod
application/vnd.sss-dtf
application/vnd.sss-ntf
application/vnd.street-stream
application/vnd.sun.wadl+xml
application/vnd.sus-calendar
application/vnd.svd
application/vnd.swiftview-ics
application/vnd.syncml.ds.notification
application/vnd.syncml+xml
application/vnd.triscape.mxs
application/vnd.trueapp
application/vnd.truedoc
application/vnd.ufdl
application/vnd.uiq.theme
application/vnd.umajin
application/vnd.uoml+xml
application/vnd.uplanet.alert
application/vnd.uplanet.alert-wbxml

application/vnd.uplanet.bearer-choice
application/vnd.uplanet.bearer-choice-wbxml
application/vnd.uplanet.cacheop
application/vnd.uplanet.cacheop-wbxml
application/vnd.uplanet.channel
application/vnd.uplanet.channel-wbxml
application/vnd.uplanet.list
application/vnd.uplanet.listcmd
application/vnd.uplanet.listcmd-wbxml
application/vnd.uplanet.list-wbxml
application/vnd.uplanet.signal
application/vnd.vcx
application/vnd.vectorworks
application/vnd.vd-study
application/vnd.vidsoft.vidconference
application/vnd.visio
application/vnd.visionary
application/vnd.vividence.scriptfile
application/vnd.vsf
application/vnd.wap.sic
application/vnd.wap.slc
application/vnd.wap.wbxml
application/vnd.wap.wmlc
application/vnd.wap.wmlscriptc
application/vnd.webturbo
application/vnd.wfa.wsc
application/vnd.wordperfect
application/vnd.wqd
application/vnd.wrq-hp3000-labelled
application/vnd.wt.stf
application/vnd.wv.csp+xml
application/vnd.wv.csp+wbxml
application/vnd.wv.ssp+xml
application/vnd.xara
application/vnd.xfdl
application/vnd.yamaha.hv-dic
application/vnd.yamaha.hv-script
application/vnd.yamaha.hv-voice

application/vnd.yamaha.smaf-audio
application/vnd.yamaha.smaf-phrase
application/vnd.yellowriver-custom-menu
application/vnd.zzazz.deck+xml
application/voicexml+xml
application/watcherinfo+xml
application/whoispp-query
application/whoispp-response
application/wita
application/wordperfect5.1
application/x400-bp
application/xcap-att+xml
application/xcap-caps+xml
application/xcap-el+xml
application/xcap-error+xml
application/xenc+xml
application/xhtml+xml
application/xml
application/xml-dtd
application/xml-external-parsed-entity
application/xmpp+xml
application/xop+xml
application/xv+xml
application/zip
audio/32kadpcm
audio/3gpp
audio/3gpp2
audio/ac3
audio/AMR
audio/AMR-WB
audio/amr-wb+
audio/asc
audio/basic
audio/BV16
audio/BV32
audio/clearmode
audio/CN
audio/DAT12

	audio/dls
	audio/dsr-es201108
	audio/dsr-es202050
	audio/dsr-es202211
	audio/dsr-es202212
	audio/DVI4
	audio/eac3
	audio/EVRC
	audio/EVRC0
	audio/EVRC-QCP
	audio/example
	audio/G722
	audio/G.7221
	audio/G723
	audio/G726-16
	audio/G726-24
	audio/G726-32
	audio/G726-40
	audio/G728
	audio/G729
	audio/G729D
	audio/G729E
	audio/GSM
	audio/GSM-EFR
	audio/iLBC
	audio/L8
	audio/L16
	audio/L20
	audio/L24
	audio/LPC
	audio/MPA
	audio/mp4
	audio/MP4A-LATM
	audio/mpa-robust
	audio/mpeg
	audio/mpeg4-generic
	audio/parityfec
	audio/PCMA

	audio/PCMU
	audio/prs.sid
	audio/QCELP
	audio/RED
	audio/rtp-midi
	audio/rtx
	audio/SMV
	audio/SMV0
	audio/SMV-QCP
	audio/t140c
	audio/t38
	audio/telephone-event
	audio/tone
	audio/VDVI
	audio/VMR-WB
	audio/vnd.3gpp.iufp
	audio/vnd.4SB
	audio/vnd.audiokoz
	audio/vnd.CELP
	audio/vnd.cisco.nse
	audio/vnd.cmles.radio-events
	audio/vnd.cns.anp1
	audio/vnd.cns.inf1
	audio/vnd.digital-winds
	audio/vnd.dlna.adts
	audio/vnd.everad.plj
	audio/vnd.hns.audio
	audio/vnd.lucent.voice
	audio/vnd.nokia.mobile-xmf
	audio/vnd.nortel.vbk
	audio/vnd.nuera.ecelp4800
	audio/vnd.nuera.ecelp7470
	audio/vnd.nuera.ecelp9600
	audio/vnd.octel.sbc
	audio/vnd.rhetorex.32kadpcm
	audio/vnd.sealedmedia.softseal.mpeg
	audio/vnd.vmx.cvsd
	image/cgm

	image/fits
	image/g3fax
	image/gif
	image/ief
	image/jp2
	image/jpeg
	image/jpm
	image/jpx
	image/naplps
	image/png
	image/prs.btif
	image/prs.pti
	image/svg+xml
	image/t38
	image/tiff
	image/tiff-fx
	image/vnd.adobe.photoshop
	image/vnd.cns.inf2
	image/vnd.djvu
	image/vnd.dwg
	image/vnd.dxf
	image/vnd.fastbidsheet
	image/vnd.fpx
	image/vnd.fst
	image/vnd.fujixerox.edmics-mmr
	image/vnd.fujixerox.edmics-rlc
	image/vnd.globalgraphics.pgb
	image/vnd.microsoft.icon
	image/vnd.mix
	image/vnd.ms-modi
	image/vnd.net-fpx
	image/vnd.sealed.png
	image/vnd.sealedmedia.softseal.gif
	image/vnd.sealedmedia.softseal.jpg
	image/vnd.svf
	image/vnd.wap.wbmp
	image/vnd.xiff
	message/CPIM

message/delivery-status
message/disposition-notification
message/external-body
message/http
message/news
message/partial
message/rfc822
message/s-http
message/sip
message/sipfrag
message/tracking-status
model/example
model/iges
model/mesh
model/vnd.dwf
model/vnd.flatland.3dml
model/vnd.gdl
model/vnd.gs-gdl
model/vnd.gtw
model/vnd.moml+xml
model/vnd.mts
model/vnd.parasolid.transmit.binary
model/vnd.parasolid.transmit.text
model/vnd.vtu
model/vrml
multipart/alternative
multipart/appledouble
multipart/byteranges
multipart/digest
multipart/encrypted
multipart/form-data
multipart/header-set
multipart/mixed
multipart/parallel
multipart/related
multipart/report
multipart/signed
multipart/voice-message

	text/calendar
	text/css
	text/csv
	text/directory
	text/dns
	text/enriched
	text/html
	text/parityfec
	text/plain
	text/prs.fallenstein.rst
	text/prs.lines.tag
	text/RED
	text/rfc822-headers
	text/richtext
	text/rtf
	text/sgml
	text/t140
	text/tab-separated-values
	text/troff
	text/uri-list
	text/vnd.abc
	text/vnd.curl
	text/vnd.DMClientScript
	text/vnd.esmertec.theme-descriptor
	text/vnd.fly
	text/vnd.fmi.flexstor
	text/vnd.in3d.3dml
	text/vnd.in3d.spot
	text/vnd.IPTC.NewsML
	text/vnd.IPTC.NITF
	text/vnd.latex-z
	text/vnd.motorola.reflex
	text/vnd.ms-mediapackage
	text/vnd.net2phone.commcenter.command
	text/vnd.sun.j2me.app-descriptor
	text/vnd.wap.si
	text/vnd.wap.sl
	text/vnd.wap.wml

	text/vnd.wap.wmlscript
	text/xml
	text/xml-external-parsed-entity
	video/3gpp
	video/3gpp2
	video/3gpp-tt
	video/BMPEG
	video/BT656
	video/CelB
	video/DV
	video/example
	video/H261
	video/H263
	video/H263-1998
	video/H263-2000
	video/H264
	video/JPEG
	video/MJ2
	video/MP1S
	video/MP2P
	video/MP2T
	video/mp4
	video/MP4V-ES
	video/MPV
	video/mpeg
	video/mpeg4-generic
	video/nv
	video/parityfec
	video/pointer
	video/quicktime
	video/raw
	video/rtx
	video/SMPTE292M
	video/vc1
	video/vnd.dlna.mpeg-tts
	video/vnd.fvt
	video/vnd.motorola.video
	video/vnd.motorola.videop

	video/vnd.mpegurl video/vnd.nokia.interleaved-multimedia video/vnd.objectvideo video/vnd.sealed.mpeg1 video/vnd.sealed.mpeg4 video/vnd.sealed.swf video/vnd.sealedmedia.softseal.mov video/vnd.vivo
Peut être l'attribut de	audio, image, pointeur, video
Code source	<xs:attribute name="typemime" type="mime:mediatype"/>
Documents de référence	RFC 2045 http://www.isi.edu/in-notes/rfc2045.txt RFC 2046 http://www.isi.edu/in-notes/rfc2046.txt MIME Media Type http://www.iana.org/assignments/media-types/

typenoteg

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article	
Nom	typenoteg	
Étiquette	Type de note générale	
Description	Nature ou genre de la note générale.	
Règles de validation	Obligatoire	
<i>Présence</i>		
<i>Valeurs</i>	auteur	note de l'auteur
	edito	note éditoriale
	numerique	note du producteur et/ou diffuseur numérique
Peut être l'attribut de	notegen	
Code source	<pre><xs:attribute name="typenoteg" use="required"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:NMTOKEN"> <xs:enumeration value="auteur"/> <xs:enumeration value="edito"/> <xs:enumeration value="numerique"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>	

typeobj

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article	
Nom	typeobj	
Étiquette	Type d'objet	
Description	Nature ou genre de l'objet, qui est déterminée par un ensemble de composants, de propriétés qui définissent son appartenance à une catégorie déterminée.	
Règles de validation		
<i>Présence</i>	Obligatoire	
<i>Valeurs</i>	audio	dimension de la technologie des communications qui a trait à la transmission sonore
	video	image en mouvement que l'internaute peut visualiser sur l'écran de son ordinateur grâce à un lecteur multimédia
Peut être l'attribut de	objet	
Code source	<pre><xs:attribute name="typeobj" use="required"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:NMTOKEN"> <xs:enumeration value="audio"/> <xs:enumeration value="video"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>	

typerc

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article	
Nom	typerc	
Étiquette	Type de rédacteur en chef	
Description	Nature ou genre du rédacteur en chef	
Règles de validation		
<i>Présence</i>	Obligatoire	
<i>Valeurs</i>	invite	rédacteur en chef invité
	regulier	rédacteur en chef régulier
Peut être l'attribut de	redacteurchef	
Code source	<pre><xs:attribute name="typerc" use="required"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:NMTOKEN"> <xs:enumeration value="invite"/> <xs:enumeration value="regulier"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>	

typeref

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article	
Nom	typeref	
Étiquette	Type de renvoi	
Description	Nature ou genre du renvoi.	
Règles de validation		
<i>Présence</i>	Obligatoire	
<i>Valeurs</i>	annexe	partie complémentaire à l'information contenue dans le corps de l'article
	encadre	texte entouré d'un filet sur les quatre côtés et donnant un détail de l'information ou l'un de ses éléments annexes
	equation	comprend les équations et les formules mathématiques et chimiques
	exemple	destiné à expliquer ou à illustrer ce qui vient d'être dit dans le texte
	figure	représentation d'une réalité à l'aide d'un dessin, d'une carte, d'un graphique, d'un diagramme, d'une photo, d'une gravure ou autre, qui aide à la compréhension de l'article
	grencadre	regroupement d'encadrés, dans un article
	grequation	regroupement d'équations et/ou de formules mathématiques et chimiques, dans un article
	grexemple	regroupement d'exemples, dans un article
	grfigure	regroupement de figures, dans un article
	grobjet	regroupement d'objets, dans un article
	grtableau	regroupement de tableaux, dans un article
	note	un bref commentaire sur un passage du texte de l'article, situé en retrait du flot normal du texte
	noteann	un bref commentaire sur un passage du texte de l'annexe, situé en retrait du flot normal du texte
	noteenc	un bref commentaire sur une partie ou l'ensemble d'un encadré
	noteeq	un bref commentaire sur une partie ou l'ensemble d'une équation
	noteex	un bref commentaire sur une partie ou l'ensemble d'un exemple
	notefig	un bref commentaire sur une partie ou l'ensemble d'une figure
	noteobj	un bref commentaire sur une partie ou l'ensemble d'un objet

	notetabl	un bref commentaire sur une partie ou l'ensemble d'un tableau
	objet	ensemble unitaire d'informations, créé à l'aide d'une application, qu'on peut insérer dans un autre document et qu'on manipule au moyen de ses propriétés
	page	texte et autres éléments qui constitueront, une fois imprimés, un des côtés d'une feuille de papier.
	para	portion de texte, composée d'une ou plusieurs phrases présentant une certaine unité de sens, généralement délimitée par un alinéa initial et un alinéa final
	refbiblio	la description bibliographique complète d'une ressource citée dans l'article décrit
	section	subdivision d'un article
	tableau	représentation d'un ensemble de données, regroupées et ordonnées sous forme de lignes et de colonnes
Peut être l'attribut de	renvoi	
Code source	<pre> <xs:attribute name="typeref" use="required"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:NMTOKEN"> <xs:enumeration value="annexe"/> <xs:enumeration value="encadre"/> <xs:enumeration value="equation"/> <xs:enumeration value="exemple"/> <xs:enumeration value="figure"/> <xs:enumeration value="grencadre"/> <xs:enumeration value="grequation"/> <xs:enumeration value="grexemple"/> <xs:enumeration value="grfigure"/> <xs:enumeration value="grobjet"/> <xs:enumeration value="grtableau"/> <xs:enumeration value="note"/> <xs:enumeration value="noteann"/> <xs:enumeration value="noteenc"/> <xs:enumeration value="noteeq"/> <xs:enumeration value="noteex"/> <xs:enumeration value="notefig"/> <xs:enumeration value="noteobj"/> <xs:enumeration value="notetabl"/> <xs:enumeration value="objet"/> <xs:enumeration value="page"/> <xs:enumeration value="para"/> <xs:enumeration value="refbiblio"/> <xs:enumeration value="section"/> <xs:enumeration value="tableau"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </pre>	

typerefbiblio

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article	
Nom	typerefbiblio	
Étiquette	Type de référence bibliographique	
Description	Nature ou genre de la référence bibliographique.	
Règles de validation		
<i>Présence</i>	Optionnel	
<i>Valeurs</i>	actes	actes de colloque ou de congrès
	arjournal	article de journal
	armag	article de magazine
	arrevue	article de revue scientifique
	art	œuvre d'art
	audience	audience
	audiovisuel	documentation audiovisuelle
	autre	autre type de référence bibliographique
	bd	base de données
	brevet	brevet
	carte	carte ou plan
	classique	œuvre classique
	collectif	ouvrage collectif
	comm	communication
	commperso	communication personnelle de l'auteur
	equation	équation
	figure	figure
	film	film ou émission radiophonique ou télévisuelle
	gouv	publication gouvernementale
	jurisprudence	jurisprudence
	livre	livre
	logiciel	logiciel
	legislation	législation
	manuscrit	manuscrit
	multimedia	multimédia
	nonpub	ouvrage non publié
	partielivre	partie d'un livre

	prepub	prepublication
	projetloi	projet de loi
	rapport	rapport
	reglementation	règlementation
	tableau	diagramme ou tableau
	these	thèse
Peut être l'attribut de	refbiblio, source, trefbiblio	
Code source	<pre> <xs:attribute name="typerefbiblio"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:NMTOKEN"> <xs:enumeration value="actes"/> <xs:enumeration value="arjournal"/> <xs:enumeration value="armag"/> <xs:enumeration value="arrevue"/> <xs:enumeration value="art"/> <xs:enumeration value="audience"/> <xs:enumeration value="audiovisuel"/> <xs:enumeration value="autre"/> <xs:enumeration value="bd"/> <xs:enumeration value="brevet"/> <xs:enumeration value="carte"/> <xs:enumeration value="classique"/> <xs:enumeration value="collectif"/> <xs:enumeration value="comm"/> <xs:enumeration value="commperso"/> <xs:enumeration value="equation"/> <xs:enumeration value="figure"/> <xs:enumeration value="film"/> <xs:enumeration value="gouv"/> <xs:enumeration value="jurisprudence"/> <xs:enumeration value="livre"/> <xs:enumeration value="logiciel"/> <xs:enumeration value="legislation"/> <xs:enumeration value="manuscrit"/> <xs:enumeration value="multimedia"/> <xs:enumeration value="nonpub"/> <xs:enumeration value="partielivre"/> <xs:enumeration value="prepub"/> <xs:enumeration value="projetloi"/> <xs:enumeration value="rapport"/> <xs:enumeration value="reglementation"/> <xs:enumeration value="tableau"/> <xs:enumeration value="these"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </pre>	

typeresume

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article	
Nom	typeresume	
Étiquette	Type de résumé	
Description	Nature ou genre du résumé.	
Règles de validation	Optionnel	
<i>Présence</i>		
<i>Valeurs</i>		
	abrege	texte présentant sous une forme concise, abrégée, un écrit plus long. S'applique également au condensé.
	autre	autre type de résumé. Ex : un extrait de l'article, l'introduction, etc.
	chapeau	paragraphe présentant un article de revue. Figurant habituellement au début de ce dernier, il en expose très brièvement les éléments principaux
	resume	recomposition d'un texte où l'on exprime avec un minimum de mots les idées, les arguments, le mouvement même de la pensée de l'auteur, en restant fidèle, dans la mesure du possible, à son esprit et son ton. Ex : les résumés signalétique, indicatif, synthèse, informatif, analytique, etc.
Peut être l'attribut de	resume	
Code source	<pre><xs:attribute name="typeresume"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:NMTOKEN"> <xs:enumeration value="abrege"/> <xs:enumeration value="autre"/> <xs:enumeration value="chapeau"/> <xs:enumeration value="resume"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>	

typesegment

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article	
Nom	typesegment	
Étiquette	Type de segment	
Description	Nature ou genre du segment.	
Règles de validation		
<i>Présence</i>	Optionnel	
<i>Valeurs</i>	annexe	annexe
	auteur	auteur
	autre	autre type de segment
	biblio	bibliographie
	bloccitation	bloc de citation
	conclusion	conclusion
	dedicace	dédicace
	donnee	donnée
	encadre	encadré
	figure	figure
	grtitre	groupe titre
	index	index
	introduction	introduction
	merci	remerciements
	motcle	mot-clé
	note	note
	notebio	note biographique
	noteedito	note éditoriale
	resume	résumé
	tableau	tableau
	titre1	titre de section de niveau 1
	titre2	titre de section de niveau 2
	titre3	titre de section de niveau 3
	titre4	titre de section de niveau 4
	titre5	titre de section de niveau 5
	titre6	titre de section de niveau 6

Peut être l'attribut de	segment
Code source	<pre> <xs:attribute name="typesegment"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:NMTOKEN"> <xs:enumeration value="annexe"/> <xs:enumeration value="auteur"/> <xs:enumeration value="autre"/> <xs:enumeration value="biblio"/> <xs:enumeration value="bloccitation"/> <xs:enumeration value="conclusion"/> <xs:enumeration value="dedicace"/> <xs:enumeration value="donnee"/> <xs:enumeration value="encadre"/> <xs:enumeration value="figure"/> <xs:enumeration value="grtitre"/> <xs:enumeration value="index"/> <xs:enumeration value="introduction"/> <xs:enumeration value="merci"/> <xs:enumeration value="motcle"/> <xs:enumeration value="note"/> <xs:enumeration value="notebio"/> <xs:enumeration value="noteedito"/> <xs:enumeration value="resume"/> <xs:enumeration value="tableau"/> <xs:enumeration value="titre1"/> <xs:enumeration value="titre2"/> <xs:enumeration value="titre3"/> <xs:enumeration value="titre4"/> <xs:enumeration value="titre5"/> <xs:enumeration value="titre6"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </pre>

typetexte

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article	
Nom	typetexte	
Étiquette	Type de texte	
Description	Nature ou genre du texte.	
Règles de validation		
<i>Présence</i>	Optionnel	
<i>Valeurs</i>	roc	reconnaissance optique de caractère
	libre	texte libre
Peut être l'attribut de	texte	
Code source	<pre><xs:attribute name="typetexte"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:NMTOKEN"> <xs:enumeration value="libre"/> <xs:enumeration value="roc"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>	

typeverb

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article	
Nom	typeverb	
Étiquette	Type de verbatim	
Description	Nature ou genre du verbatim.	
Règles de validation		
<i>Présence</i>	Obligatoire	
<i>Valeurs</i>	dialogue	littérature dramatique généralement donnée en spectacle. S'applique également à toute autre littérature, et plus particulièrement, aux extraits comprenant des dialogues
	forme	mise en forme complexe
	formeef	mise en forme complexe, à espacement constant
	motpourmot	écrit où l'on rapporte « mot pour mot » les propos d'une personne
	poeme	ouvrage en vers, de forme fixe ou libre
	poemeef	ouvrage en vers, de forme fixe ou libre, dont l'espacement entre les caractères est constant
	programme	suite d'instructions, rédigées dans un langage particulier et utilisées par l'ordinateur pour effectuer un traitement déterminé. L'espacement entre les caractères de ces instructions est généralement constant
Peut être l'attribut de	verbatim	
Code source	<pre> <xs:attribute name="typeverb" use="required"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:NMTOKEN"> <xs:enumeration value="dialogue"/> <xs:enumeration value="forme"/> <xs:enumeration value="formeef"/> <xs:enumeration value="motpourmot"/> <xs:enumeration value="poeme"/> <xs:enumeration value="poemeef"/> <xs:enumeration value="programme"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </pre>	

version

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	version
Étiquette	Version
Description	Version du schéma.
Règles de validation	
<i>Type</i>	xs:NMTOKEN
<i>Présence</i>	Obligatoire
<i>Valeur fixée</i>	1.0.0
Peut être l'attribut de	schema
Code source	<xs:attribute name="version" type="xs:NMTOKEN" use="required" fixed="2.0.0"/>

xlink:actuate

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/xlink	
Nom	xlink:actuate	
Étiquette	Mise en action de l'hyperlien	
Description	Spécifie de quelle manière l'hyperlien doit être mis en action : généralement au chargement de la ressource qui contient le lien ou après le clique effectué par l'utilisateur.	
Règles de validation		
<i>Présence</i>	Obligatoire	
<i>Valeurs</i>	none	pas de mode d'activation précisé (on peut supposer que le lien n'est pas activé dans l'application XML)
	onLoad	le lien est automatiquement activé lors du chargement de la ressource qui contient le lien
	onRequest	la page s'affiche lorsque l'utilisateur clique (ou active) l'hyperlien
	other	la méthode d'activation du lien n'est pas précisée dans la spécification XLink, mais l'application XML devrait trouver les instructions pour l'actualisation dans un attribut présent dans le lien
<i>Valeur par défaut</i>	erratum, lien, liensimple onRequest audio, image, video onLoad	
Peut être l'attribut de	audio, erratum, image, lien, liensimple, video	
Code source	<pre><xs:attribute name="actuate"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:NMTOKEN"> <xs:enumeration value="onLoad"/> <xs:enumeration value="onRequest"/> <xs:enumeration value="other"/> <xs:enumeration value="none"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>	
Documents de référence	xlink:actuate http://www.w3.org/TR/xlink/#actuate-att	

xlink:from

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/xlink
Nom	xlink:from
Étiquette	Origine du lien
Description	Attribut normalisé dans l'espace de noms XLink qui indique à l'application XML l'origine du lien courant. La valeur de l'attribut correspond à la valeur de l'attribut « xlink:label » du pointeur vers ladite origine.
Règles de validation	
<i>Type</i>	xs:NMTOKEN
<i>Présence</i>	Obligatoire
Peut être l'attribut de	lien
Commentaires	<ul style="list-style-type: none">La valeur de cet attribut doit correspondre à la valeur de l'attribut « xlink:label » d'une élément « pointeur ».
Code source	<xs:attribute name="from" type="xs:NMTOKEN"/>

xlink:href

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/xlink
Nom	xlink:href
Étiquette	URI
Description	<p>audio, image, pointeur, video URI de la ressource visée par l'élément (généralement un fichier d'image, d'extrait sonore ou vidéo, ou un nœud dans le document XML courant).</p> <p>erratum URI de l'article contenant le texte de l'erratum.</p> <p>liensimple URI du fichier de la ressource visée par l'hyperlien.</p>
Format	RFC 2396
Règles de validation	
<i>Type</i>	xs:anyURI
<i>Présence</i>	Variable (selon l'élément)
Peut être l'attribut de	audio, erratum, image, liensimple, pointeur, video
Code source	<xs:attribute name="href" type="xs:anyURI"/>
Documents de référence	<p>RFC 2396 http://www.ietf.org/rfc/rfc2396.txt </p>

xlink:label

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/xlink
Nom	xlink:label
Étiquette	Étiquette XLink
Description	Étiquette associée au pointeur d'une ressource afin de pouvoir y référer dans des éléments de type « arc ».
Règles de validation	
<i>Type</i>	xs:NMTOKEN
<i>Présence</i>	Obligatoire
Peut être l'attribut de	pointeur
Code source	<xs:attribute name="label" type="xs:NMTOKEN"/>

xlink:role

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/xlink
Nom	xlink:role
Étiquette	<p>grlien Rôle du groupe lien</p> <p>pointeur Rôle de la ressource</p> <p>audio, erratum, image, liensimple, video Rôle de l'hyperlien</p>
Description	<p>grlien Contient l'URI d'une page d'aide ou d'une définition relative au groupe lien.</p> <p>pointeur Contient l'URI d'une page d'aide ou d'une définition relative à la ressource touchée par le pointeur.</p> <p>audio, erratum, image, liensimple, video Contient l'URI d'une page d'aide ou d'une définition relative à la ressource touchée par l'hyperlien.</p>
Format	RFC 2396
Règles de validation	
<i>Type</i>	xs:anyURI
<i>Présence</i>	Optionnel
Peut être l'attribut de	audio, erratum, grlien, image, liensimple, pointeur, video
Code source	<xs:attribute name="role" type="xs:anyURI"/>
Documents de référence	<p>RFC 2396 http://www.ietf.org/rfc/rfc2396.txt </p>

xlink:show

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/xlink	
Nom	xlink:show	
Étiquette	Mode d'affichage	
Description	<p>lien Attribut qui indique à l'agent utilisateur comment devrait se manifester la ressource de destination du lien (i.e. l'URI du « pointeur »).</p> <p>erratum Attribut qui indique à l'agent utilisateur comment devrait se manifester la ressource touchée par le lien (correspondant à l'URI de la valeur de HREF).</p> <p>audio, image, video Attribut qui indique à l'agent utilisateur comment devrait se manifester la ressource touchée par le lien (par exemple une image dont le fichier est indiqué par l'URI contenu dans la valeur de HREF).</p> <p>liensimple Attribut qui indique à l'agent utilisateur comment devrait se manifester la ressource touchée par le lien.</p>	
Règles de validation		
<i>Présence</i>	Optionnel	
<i>Valeurs</i>	embed	la ressource doit s'insérer dans la page
	new	la ressource (document) s'affiche dans une nouvelle fenêtre
	none	pas de mode d'affichage précisé
	other	autre type d'affichage non précisée dans la spécification de XLink, mais l'application XML devrait trouver les instructions pour le mode d'affichage dans un attribut présent dans le lien
	replace	la ressource remplace la page courante
<i>Valeur par défaut</i>	<p>erratum, lien, liensimple replace</p> <p>audio, image, video embed</p>	
Peut être l'attribut de	audio, erratum, image, lien, liensimple, video	
Code source	<pre><xs:attribute name="show"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:NMTOKEN"> <xs:enumeration value="new"/> <xs:enumeration value="replace"/> <xs:enumeration value="embed"/> <xs:enumeration value="other"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>	

	<pre><xs:enumeration value="none"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>
Documents de référence	xlink:show http://www.w3.org/TR/xlink/#show-att

xlink:title

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/xlink
Nom	xlink:title
Étiquette	<p>grlien Titre du groupe lien</p> <p>pointeur Titre du pointeur</p> <p>lien Titre du lien</p> <p>audio, erratum, image, liensimple, video Titre de l'hyperlien</p>
Description	<p>grlien Titre descriptif que l'on peut donner au groupe lien.</p> <p>pointeur Titre descriptif que l'on peut donner au pointeur. Cela permet de le typer ou de donner une instruction/information à l'utilisateur à propos de la ressource associée au pointeur.</p> <p>lien Titre descriptif que l'on peut donner à l'instance de l'hyperlien. Cela permet de le typer ou de donner une instruction/information à l'utilisateur.</p> <p>audio, image, video Titre descriptif que l'on peut donner à l'hyperlien. Cela permet de le typer ou de donner une instruction/information à l'utilisateur.</p> <p>liensimple Titre descriptif que l'on peut donner à l'hyperlien. Cela permet de le typer ou de donner une instruction/information à l'utilisateur à propos de la ressource visée par le lien.</p>
Règles de validation	
<i>Type</i>	xs:token
<i>Présence</i>	Optionnel
Peut être l'attribut de	audio, erratum, grlien, image, lien, liensimple, pointeur, video
Code source	<xs:attribute name="title" type="xs:token"/>

xlink:to

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/xlink
Nom	xlink:to
Étiquette	Destination du lien
Description	Attribut normalisé dans l'espace de noms XLink qui indique à l'application XML la destination du lien courant. La valeur de l'attribut correspond à la valeur de l'attribut « xlink:label » du pointeur vers ladite destination.
Règles de validation	
<i>Type</i>	xs:NMTOKEN
<i>Présence</i>	Obligatoire
Peut être l'attribut de	lien
Commentaires	<ul style="list-style-type: none">La valeur de cet attribut doit correspondre à la valeur de l'attribut « xlink:label » d'un élément « pointeur ».
Code source	<xs:attribute name="to" type="xs:NMTOKEN"/>

xlink:type

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/xlink
Nom	xlink:type
Étiquette	Typage XLink
Description	Attribut normalisé typant l'élément dans l'espace de noms XLink.
Règles de validation	
<i>Présence</i>	Obligatoire
<i>Valeurs</i>	arc extended locator resource simple title
<i>Valeur fixée</i>	grlien extended pointeur locator lien arc audio, erratum, image, liensimple, video simple
Peut être l'attribut de	audio, erratum, grlien, image, lien, liensimple, pointeur, video
Code source	<pre><xs:attribute name="type"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:NMTOKEN"> <xs:enumeration value="simple"/> <xs:enumeration value="extended"/> <xs:enumeration value="locator"/> <xs:enumeration value="arc"/> <xs:enumeration value="resource"/> <xs:enumeration value="title"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>
Documents de référence	xlink:type http://www.w3.org/TR/xlink/#link-types

Groupes

Cette section du document contient la liste alphabétique de l'ensemble des groupes d'éléments du schéma. Chaque groupe d'éléments possède une fiche descriptive qui permet d'en faire la description. Cette fiche comprend les subdivisions suivantes :

Espace de nommage	Espace de nommage du groupe d'éléments
Nom	Nom du groupe d'éléments
Étiquette	Forme développée du nom du groupe d'éléments
Description	Une courte description du groupe d'éléments
Peut se trouver à l'intérieur de	Parents (éléments, groupes) du groupe d'éléments
Code source	Modèle de contenu du groupe d'éléments

bibliogen

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	bibliogen
Étiquette	Éléments génériques d'une bibliographie
Description	Ensemble d'éléments dont le formatage est en bloc, c'est-à-dire, séparés de ce qui les précède et de ce qui les suit par un retour à la ligne, mais qui se trouvent eux-mêmes dans un élément dont le formatage est en bloc, soit, généralement, le bibliographie ou, plus rarement, l'un des niveaux de division de cette dernière.
Peut se trouver à l'intérieur de	biblio, divbiblio, sssubdivbiblio, subdivbiblio
Code source	<pre><xs:group name="bibliogen"> <xs:choice> <xs:element ref="alinea"/> <xs:element ref="bloccitation"/> <xs:element ref="listenonord"/> <xs:element ref="listeord"/> <xs:element ref="listerelation"/> <xs:element ref="objetmedia"/> <xs:element ref="verbatim"/> </xs:choice> </xs:group></pre>

bloc

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	bloc
Étiquette	Bloc
Description	Ensemble d'éléments dont le formatage est en bloc, c'est-à-dire, séparés de ce qui les précède et de ce qui les suit par un retour à la ligne.
Peut se trouver à l'intérieur de	section1, section2, section3, section4, section5, section6
Code source	<pre><xs:group name="bloc"> <xs:choice> <xs:group ref="para"/> <xs:element ref="para"/> </xs:choice> </xs:group></pre>

blocimbrique

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	blocimbrique
Étiquette	Bloc imbriqué
Description	Ensemble d'éléments dont le formatage est en bloc, c'est-à-dire, séparés de ce qui les précède et de ce qui les suit par un retour à la ligne, mais qui se trouvent eux-mêmes dans des éléments dont le formatage est en bloc.
Peut se trouver à l'intérieur de	<p>éléments biblio, bloccitation, divbiblio, elemliste, epigraphe, equation, exemple, grannexe, grnotebio, legende, lrcible, lrsource, merci, notebio, noteenc, noteeq, noteex, notefig, notegen, noteobj, notetabl, para, resume, sssubdivbiblio, subdivbiblio, tabcelluled, tabcellulee</p> <p>groupes d'éléments para</p>
Code source	<pre><xs:group name="blocimbrique"> <xs:choice> <xs:element ref="alinea"/> <xs:element ref="bloccitation"/> <xs:element ref="listenonord"/> <xs:element ref="listeord"/> <xs:element ref="listerelation"/> <xs:element ref="objetmedia"/> <xs:element ref="refbiblio"/> <xs:element ref="verbatim"/> </xs:choice> </xs:group></pre>

nompers

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	nompers
Étiquette	Nom de la personne
Description	Ensemble d'éléments relatifs au nom d'une personne.
Peut se trouver à l'intérieur de	nompers
Code source	<pre><xs:group name="nompers"> <xs:sequence> <xs:element ref="prefixe" minOccurs="0"/> <xs:choice> <xs:sequence> <xs:element ref="prenom"/> <xs:element ref="autresprenom" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nomfamille" minOccurs="0"/> </xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element ref="autresprenom" minOccurs="0"/> <xs:element ref="nomfamille"/> </xs:sequence> </xs:choice> <xs:element ref="suffixe" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> </xs:group></pre>

para

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	para
Étiquette	Paragraphe
Description	Ensemble d'éléments dont le formatage est en bloc, c'est-à-dire, séparés de ce qui les précède et de ce qui les suit par un retour à la ligne, mais qui se trouvent eux-mêmes dans un élément dont le formatage est en bloc, soit, généralement, le paragraphe ou, plus rarement, l'encadré ou la note.
Peut se trouver à l'intérieur de	éléments para groupes d'éléments bloc
Code source	<pre> <xs:group name="para"> <xs:choice> <xs:group ref="blocimbrique"/> <xs:element ref="encadre"/> <xs:element ref="equation"/> <xs:element ref="exemple"/> <xs:element ref="figure"/> <xs:element ref="grencadre"/> <xs:element ref="grequation"/> <xs:element ref="grexemple"/> <xs:element ref="grfigure"/> <xs:element ref="grobjet"/> <xs:element ref="grtableau"/> <xs:element ref="objet"/> <xs:element ref="tableau"/> </xs:choice> </xs:group> </pre>

refbiblio

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	refbiblio
Étiquette	Référence bibliographique
Description	Ensemble d'éléments relatifs à une référence bibliographique.
Peut se trouver à l'intérieur de	refbiblio, source, trefbiblio
Code source	<pre><xs:group name="refbiblio"> <xs:choice> <xs:group ref="texte"/> <xs:element ref="annee"/> <xs:element ref="auteur"/> <xs:element ref="duree"/> <xs:element ref="editeur"/> <xs:element ref="nbpage"/> <xs:element ref="nbvol"/> <xs:element ref="nocoll"/> <xs:element ref="noedition"/> <xs:element ref="nonumero"/> <xs:element ref="noserie"/> <xs:element ref="pagination"/> <xs:element ref="publieu"/> <xs:element ref="titre"/> <xs:element ref="titrecoll"/> <xs:element ref="volume"/> </xs:choice> </xs:group></pre>

texte

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	texte
Étiquette	Texte
Description	Ensemble d'éléments dont le formatage suit le flot du texte, à l'intérieur d'un bloc de texte.
Peut se trouver à l'intérieur de	<p>éléments alinea, autreprenom, caracunicode, contribution, declaracion, descripteur, divorg, droitsauteur, exposant, facette, indice, ligne, marquage, motcle, no, nomfamille, nomorg, page, prefixe, prenom, renvoi, segment, sstheme, sssthemeparal, sstitre, sstitreparal, sstitrerev, sstitrerevparal, suffixe, surtitre, surtitre2, surtitre3, surtitreparal, surtitreparal2, surtitreparal3, texte, theme, themeparal, titre, titreparal, titrerev, titrerevabr, titrerevparal, trefbiblio</p> <p>groupes d'éléments refbiblio</p>
Code source	<pre><xs:group name="texte"> <xs:choice> <xs:element ref="caracunicode"/> <xs:element ref="exposant"/> <xs:element ref="indice"/> <xs:element ref="liensimple"/> <xs:element ref="marquage"/> <xs:element ref="marquepage"/> <xs:element ref="objetmedia"/> <xs:element ref="renvoi"/> </xs:choice> </xs:group></pre>

texteliensimple

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	texteliensimple
Étiquette	Texte de type lien simple
Description	Ensemble d'éléments dont le formatage suit le flot du texte, à l'intérieur d'un bloc de texte de type lien simple.
Peut se trouver à l'intérieur de	courriel, liensimple, siteweb
Code source	<pre><xs:group name="texteliensimple"> <xs:choice> <xs:element ref="caracunicode"/> <xs:element ref="exposant"/> <xs:element ref="indice"/> <xs:element ref="marquage"/> <xs:element ref="marquepage"/> <xs:element ref="objetmedia"/> <xs:element ref="renvoi"/> </xs:choice> </xs:group></pre>

Groupes d'attributs

Cette section du document contient la liste alphabétique de l'ensemble des groupes d'attributs du schéma. Chaque groupe d'attributs possède une fiche descriptive qui permet d'en faire la description. Cette fiche comprend les subdivisions suivantes :

Espace de nommage	Espace de nommage du groupe d'attributs
Nom	Nom du groupe d'attributs
Étiquette	Forme développée du groupe d'attributs
Description	Une courte description du groupe d'attributs
Peut se trouver à l'intérieur de	Éléments du groupe d'attributs
Code source	Modèle de contenu du groupe d'attributs

align

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	align
Étiquette	Alignement
Description	Modèle de contenu des attributs « alignh », « carac » et « alignv ».
Peut se trouver à l'intérieur de	bloc, ligne, tabcelluled, tabcellulee, tabcol, tabentete, tabgrcol, tabgrligne, tabligne, tabpied
Code source	<pre> <xs:attributeGroup name="align"> <xs:attribute name="alignh"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:NMTOKEN"> <xs:enumeration value="gauche"/> <xs:enumeration value="centre"/> <xs:enumeration value="droite"/> <xs:enumeration value="justifie"/> <xs:enumeration value="carac"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> <xs:attribute name="carac" type="xs:normalizedString"/> <xs:attribute name="alignv"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:NMTOKEN"> <xs:enumeration value="haut"/> <xs:enumeration value="centre"/> <xs:enumeration value="bas"/> <xs:enumeration value="lignebase"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:attributeGroup> </pre>

anneevalidation

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	anneevalidation
Étiquette	Année de validation
Description	Modèle de contenu de l'attribut « anneevalidation ».
Peut se trouver à l'intérieur de	affiliation, courriel, membre, nomorg, nompers, siteweb
Code source	<pre><xs:attributeGroup name="anneevalidation"> <xs:attribute name="anneevalidation" type="xs:gYear"/> </xs:attributeGroup></pre>

authentifiant

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	authentifiant
Étiquette	Authentifiant
Description	Modèle de contenu de l'attribut « authentifiant ».
Peut se trouver à l'intérieur de	nomorg, nompers
Code source	<pre><xs:attributeGroup name="authentifiant"> <xs:attribute name="authentifiant" type="xs:NMTOKEN"/> </xs:attributeGroup></pre>

coordxyz

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	coordxyz
Étiquette	Coordonnées des axes x, y et z
Description	Modèle de contenu des attributs « coordx », « coordy » et « coordz ».
Peut se trouver à l'intérieur de	segment
Code source	<pre><xs:attributeGroup name="coordxyz"> <xs:attribute name="coordx" type="coorddimtype"/> <xs:attribute name="coordy" type="coorddimtype"/> <xs:attribute name="coordz" type="coorddimtype"/> </xs:attributeGroup></pre>

dimxyz

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	dimxyz
Étiquette	Dimension des axes x, y et z
Description	Modèle de contenu des attributs « dimx », « dimy » et « dimz ».
Peut se trouver à l'intérieur de	éléments page, segment groupes d'attributs objetdesc
Code source	<pre><xs:attributeGroup name="dimxyz"> <xs:attribute name="dimx" type="coorddimtype"/> <xs:attribute name="dimy" type="coorddimtype"/> <xs:attribute name="dimz" type="coorddimtype"/> </xs:attributeGroup></pre>

id

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	id
Étiquette	Identifiant
Description	Modèle de contenu de l'attribut « id ».
Peut se trouver à l'intérieur de	<p>éléments alinea, annexe, audio, auteur, corps, diffnum, editeur, encadre, equation, exemple, figure, grencadre, grequation, grexemple, grfigure, grobjet, grtableau, image, liensimple, note, noteann, notebio, noteenc, noteeq, noteex, notefig, noteobj, notetabl, numero, objet, page, para, prod, prodnum, refbiblio, renvoi, revue, section1, section2, section3, section4, section5, section6, segment, source, tabcol, tabcelluled, tabcellulee, tableau, tabligne, tabtexte, trefbiblio, video</p> <p>groupes d'attributs idref, idrefs</p>
Code source	<pre><xs:attributeGroup name="id"> <xs:attribute name="id" type="xs:ID"/> </xs:attributeGroup></pre>

idref

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	idref
Étiquette	Référence à un identifiant
Description	Modèle de contenu de l'attribut « idref » et du groupe d'attributs « id ».
Peut se trouver à l'intérieur de	renvoi, segment
Code source	<pre><xs:attributeGroup name="idref"> <xs:attributeGroup ref="id"/> <xs:attribute name="idref" type="xs:IDREF"/> </xs:attributeGroup></pre>

idrefs

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	idrefs
Étiquette	Références à un identifiant
Description	Modèle de contenu de l'attribut « idrefs » et du groupe d'attributs « id ».
Peut se trouver à l'intérieur de	notebio
Code source	<pre><xs:attributeGroup name="idrefs"> <xs:attributeGroup ref="id"/> <xs:attribute name="idrefs" type="xs:IDREFS"/> </xs:attributeGroup></pre>

lang

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	lang
Étiquette	Langue
Description	Modèle de contenu de l'attribut « lang ».
Peut se trouver à l'intérieur de	fonction, grdescripteur, grmotcle, legende, periodeparal, resume, ssthemeparal, sstitreparal, sstitrerevparal, surtitreparal, surtitreparal2, surtitreparal3, tabtexte, themeparal, titreparal, titrerevparal
Code source	<pre><xs:attributeGroup name="lang"> <xs:attribute name="lang" type="lang:iso639type" use="required"/> </xs:attributeGroup></pre>

langopt

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	langopt
Étiquette	Langue optionnelle
Description	Modèle de contenu de l'attribut « lang ».
Peut se trouver à l'intérieur de	corps, elemliste, lrcible, lrsource, no
Code source	<pre><xs:attributeGroup name="langopt"> <xs:attribute name="lang" type="lang:iso639type"/> </xs:attributeGroup></pre>

nbcol

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	nbcol
Étiquette	Nombre de colonnes
Description	Modèle de contenu de l'attribut « nbcol ».
Peut se trouver à l'intérieur de	listenonord, listeord, listerelation, tabcelluled, tabcellulee, tabcol, tabgrcol
Code source	<pre><xs:attributeGroup name="nbcol"> <xs:attribute name="nbcol" type="xs:positiveInteger"/> </xs:attributeGroup></pre>

objetdesc

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	objetdesc
Étiquette	Description de l'objet
Description	Modèle de contenu des attributs « taille » et « desc » et du groupe d'attributs « dimxyz ».
Peut se trouver à l'intérieur de	audio, image, pointeur, video
Code source	<pre><xs:attributeGroup name="objetdesc"> <xs:attribute name="taille" type="xs:token"/> <xs:attributeGroup ref="dimxyz"/> <xs:attribute name="desc" type="xs:string"/> </xs:attributeGroup></pre>

resol

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	resol
Étiquette	Résolution
Description	Modèle de contenu de l'attribut « resol ».
Peut se trouver à l'intérieur de	page, segment
Code source	<pre><xs:attributeGroup name="resol"> <xs:attribute name="resol" type="resoltype"/> </xs:attributeGroup></pre>

scheme

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	scheme
Étiquette	Schème
Description	Modèle de contenu de l'attribut « scheme ».
Peut se trouver à l'intérieur de	grdescripteur, idpublic
Code source	<pre><xs:attributeGroup name="scheme"> <xs:attribute name="scheme" type="xs:token"/> </xs:attributeGroup></pre>

traitementparticulier

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	traitementparticulier
Étiquette	Traitement particulier
Description	Modèle de contenu de l'attribut « traitementparticulier ».
Peut se trouver à l'intérieur de	exposant, indice, titre
Code source	<pre><xs:attributeGroup name="traitementparticulier"> <xs:attribute name="traitementparticulier" use="optional" fixed="oui"/> </xs:attributeGroup></pre>

type

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	type
Étiquette	Type
Description	Modèle de contenu de l'attribut « type ».
Peut se trouver à l'intérieur de	encadre, listerelation, tabtexte
Code source	<pre><xs:attributeGroup name="type"> <xs:attribute name="type" use="required"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:positiveInteger"> <xs:pattern value="[1-6]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:attributeGroup></pre>

typemime

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	typemime
Étiquette	Type MIME
Description	Modèle de contenu de l'attribut « typemime ».
Peut se trouver à l'intérieur de	audio, image, pointeur, video
Code source	<pre><xs:attributeGroup name="typemime"> <xs:attribute name="typemime" type="mime:mediatype"/> </xs:attributeGroup></pre>

xlinkclic

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	xlinkclic
Étiquette	Liens de type Xlink au clic de la souris
Description	Modèle de contenu des attributs « xlink:type », « xlink:href », « xlink:show », « xlink:actuate », « xlink:title » et « xlink:role ».
Peut se trouver à l'intérieur de	erratum, liensimple
Code source	<pre><xs:attributeGroup name="xlinkclic"> <xs:attribute ref="xlink:type" use="required" fixed="simple"/> <xs:attribute ref="xlink:href" use="required"/> <xs:attribute ref="xlink:show" default="replace"/> <xs:attribute ref="xlink:actuate" default="onRequest"/> <xs:attribute ref="xlink:title"/> <xs:attribute ref="xlink:role"/> </xs:attributeGroup></pre>

Types complexes

Cette section du document contient la liste alphabétique de l'ensemble des types complexes du schéma. Chaque type complexe possède une fiche descriptive qui permet d'en faire la description. Cette fiche comprend les subdivisions suivantes :

Espace de nommage	Espace de nommage du type complexe
Nom	Nom du type complexe
Étiquette	Forme développée du type complexe
Description	Une courte description du type complexe
Peut se trouver à l'intérieur de	Éléments du type complexe
Code source	Modèle de contenu du type complexe

alineatype

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	alineatype
Étiquette	De type alinéa
Description	Éléments dont le modèle de contenu est composé, en tout ou en partie, de l'élément « alinea ».
Peut se trouver à l'intérieur de	adresse, dedicace, histpapier
Code source	<pre><xs:complexType name="alineatype"> <xs:sequence> <xs:element ref="alinea" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

celluletype

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	celluletype
Étiquette	De type cellule
Description	Éléments dont le modèle de contenu est composé, en tout ou en partie, du groupe d'élément « blocimbrique », des groupes d'attributs « id », « nbcot » et « align », ainsi que des attributs « identete », « idcol », « nbligne » et « portee ».
Peut se trouver à l'intérieur de	tabcelluled, tabcellulee
Code source	<pre> <xs:complexType name="celluletype"> <xs:group ref="blocimbrique" maxOccurs="unbounded"/> <xs:attributeGroup ref="id"/> <xs:attribute name="identete" type="xs:IDREFS"/> <xs:attribute name="idcol" type="xs:IDREFS"/> <xs:attribute name="idligne" type="xs:IDREFS"/> <xs:attributeGroup ref="nbcot"/> <xs:attribute name="nbligne" type="xs:positiveInteger"/> <xs:attribute name="portee"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:NMTOKEN"> <xs:enumeration value="ligne"/> <xs:enumeration value="colonne"/> <xs:enumeration value="grligne"/> <xs:enumeration value="grcolonne"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> <xs:attributeGroup ref="align"/> </xs:complexType> </pre>

citationtype

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	citationtype
Étiquette	De type citation
Description	Éléments dont le modèle de contenu est composé, en tout ou en partie, du groupe d'éléments « blocimbrique », des éléments « equation », « grequation » et « source » et de l'attribut « lang ».
Peut se trouver à l'intérieur de	bloccitation, epigraphe
Code source	<pre><xs:complexType name="citationtype"> <xs:sequence> <xs:choice maxOccurs="unbounded"> <xs:group ref="blocimbrique" minOccurs="0"/> <xs:element ref="equation"/> <xs:element ref="grequation"/> </xs:choice> <xs:element ref="source" minOccurs="0"/> </xs:sequence> <xs:attribute name="lang" type="listelangtype"/> </xs:complexType></pre>

elemlistetype

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	elemlistetype
Étiquette	De type élément de liste
Description	Éléments dont le modèle de contenu est composé, en tout ou en partie, du groupe d'éléments « blocimbrique » et du groupe d'attributs « langopt ».
Peut se trouver à l'intérieur de	elemliste, Ircible, lrsorce
Code source	<pre><xs:complexType name="elemlistetype"> <xs:group ref="blocimbrique" maxOccurs="unbounded"/> <xs:attributeGroup ref="langopt"/> </xs:complexType></pre>

espacetype

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	espacetype
Étiquette	De type espacement
Description	Éléments dont le modèle de contenu est composé, en tout ou en partie, de l'attribut « dim ».
Peut se trouver à l'intérieur de	espaceh, espacev
Code source	<pre><xs:complexType name="espacetype"> <xs:attribute name="dim" type="coorddimtype" use="required"/> </xs:complexType></pre>

illustrationtype

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	illustrationtype
Étiquette	De type illustration
Description	Éléments dont le modèle de contenu est composé, en tout ou en partie, des éléments « no » et « legende » et du groupe d'attributs « id ».
Peut se trouver à l'intérieur de	encadre, equation, exemple, figure, grencadre, grequation, grexemple, grfigure, grobjet, grtableau, objet, tableau
Code source	<pre><xs:complexType name="illustrationtype"> <xs:sequence> <xs:element ref="no" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> <xs:element ref="legende" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> <xs:attributeGroup ref="id"/> </xs:complexType></pre>

liensimpletype

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	liensimpletype
Étiquette	De type lien simple
Description	Éléments dont le modèle de contenu est composé, en tout ou en partie, du groupe d'éléments « texteliensimple », de l'élément « liensimple » et du groupe d'attributs « anneevalidation ».
Peut se trouver à l'intérieur de	courriel, siteweb
Code source	<pre><xs:complexType name="liensimpletype" mixed="true"> <xs:sequence> <xs:group ref="texteliensimple" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> <xs:element ref="liensimple"/> <xs:group ref="texteliensimple" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> <xs:attributeGroup ref="anneevalidation"/> </xs:complexType></pre>

nomorgtype

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	nomorgtype
Étiquette	De type nom d'organisation
Description	Éléments dont le modèle de contenu est composé, en tout ou en partie, de l'élément « nomorg » et du groupe d'attributs « id ».
Peut se trouver à l'intérieur de	editeur, diffnum, prod, prodnum
Code source	<pre><xs:complexType name="nomorgtype"> <xs:sequence> <xs:element ref="nomorg"/> </xs:sequence> <xs:attributeGroup ref="id"/> </xs:complexType></pre>

notetype

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	notetype
Étiquette	De type note
Description	Éléments dont le modèle de contenu est composé, en tout ou en partie, de l'élément « no », du groupe d'éléments « para » et du groupe d'attributs « id ».
Peut se trouver à l'intérieur de	note, noteann
Code source	<pre><xs:complexType name="notetype"> <xs:sequence> <xs:element ref="no"/> <xs:group ref="para" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> <xs:attributeGroup ref="id"/> </xs:complexType></pre>

noteillustrationtype

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	noteillustrationtype
Étiquette	De type note d'illustration
Description	Éléments dont le modèle de contenu est composé, en tout ou en partie, de l'élément « no », du groupe d'éléments « blocimbrique » et du groupe d'attributs « id ».
Peut se trouver à l'intérieur de	noteenc, noteeq, noteex, notefig, noteobj, notetabl
Code source	<pre><xs:complexType name="noteillustrationtype"> <xs:sequence> <xs:element ref="no" minOccurs="0"/> <xs:group ref="blocimbrique" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> <xs:attributeGroup ref="id"/> </xs:complexType></pre>

objmediatype

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	objmediatype
Étiquette	De type objet média
Description	Éléments dont le modèle de contenu est composé, en tout ou en partie, des groupes d'attributs « id », « typemime » et « objetdesc » et des attributs « xlink:type », « xlink:href », « xlink:show », « xlink:actuate », « xlink:title » et « xlink:role ».
Peut se trouver à l'intérieur de	audio, image, video
Code source	<pre><xs:complexType name="objmediatype"> <xs:attributeGroup ref="id"/> <xs:attributeGroup ref="typemime"/> <xs:attribute ref="xlink:type" use="required" fixed="simple"/> <xs:attribute ref="xlink:href"/> <xs:attribute ref="xlink:show" default="embed"/> <xs:attribute ref="xlink:actuate" default="onLoad"/> <xs:attribute ref="xlink:title"/> <xs:attribute ref="xlink:role"/> <xs:attributeGroup ref="objetdesc"/> </xs:complexType></pre>

personneltype

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	objmediatype
Étiquette	De type objet média
Description	Éléments dont le modèle de contenu est composé, en tout ou en partie, des éléments « fonction » et « nompers » et de l'attribut « sexe ».
Peut se trouver à l'intérieur de	directeur, redacteurchef
Code source	<pre> <xs:complexType name="personneltype"> <xs:sequence> <xs:element ref="fonction" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> <xs:element ref="nompers"/> </xs:sequence> <xs:attribute name="sexe"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:NMTOKEN"> <xs:enumeration value="feminin"/> <xs:enumeration value="masculin"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:complexType> </pre>

refbibliotype

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	refbibliotype
Étiquette	De type référence bibliographique
Description	Éléments dont le modèle de contenu est composé, en tout ou en partie, de l'élément « no », du groupe d'éléments « refbiblio », de l'attribut « typerefbiblio » et du groupe d'attributs « id ».
Peut se trouver à l'intérieur de	refbiblio, source, trefbiblio
Code source	<pre> <xs:complexType name="refbibliotype" mixed="true"> <xs:sequence> <xs:element ref="no" minOccurs="0"/> <xs:group ref="refbiblio" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> <xs:attribute name="typerefbiblio"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:NMTOKEN"> <xs:enumeration value="actes"/> <xs:enumeration value="arjournal"/> <xs:enumeration value="armag"/> <xs:enumeration value="arrevue"/> <xs:enumeration value="art"/> <xs:enumeration value="audience"/> <xs:enumeration value="audiovisuel"/> <xs:enumeration value="autre"/> <xs:enumeration value="bd"/> <xs:enumeration value="brevet"/> <xs:enumeration value="carte"/> <xs:enumeration value="classique"/> <xs:enumeration value="collectif"/> <xs:enumeration value="comm"/> <xs:enumeration value="commperso"/> <xs:enumeration value="equation"/> <xs:enumeration value="figure"/> <xs:enumeration value="film"/> <xs:enumeration value="gouv"/> <xs:enumeration value="jurisprudence"/> <xs:enumeration value="livre"/> <xs:enumeration value="logiciel"/> <xs:enumeration value="legislation"/> <xs:enumeration value="manuscrit"/> <xs:enumeration value="multimedia"/> <xs:enumeration value="nonpub"/> <xs:enumeration value="partielivre"/> <xs:enumeration value="prepub"/> <xs:enumeration value="projetloi"/> <xs:enumeration value="rapport"/> <xs:enumeration value="reglementation"/> <xs:enumeration value="tableau"/> <xs:enumeration value="these"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:complexType> </pre>

	<pre></xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> <xs:attributeGroup ref="id"/> </xs:complexType></pre>
--	---

sectiontype

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	sectiontype
Étiquette	De type section
Description	Éléments dont le modèle de contenu est composé, en tout ou en partie, des éléments « no », « titre » et « epigraphe », du groupe d'éléments « bloc » et du groupe d'attributs « id ».
Peut se trouver à l'intérieur de	section1, section2, section3, section4, section5, section6
Code source	<pre><xs:complexType name="sectiontype"> <xs:sequence> <xs:element ref="no" minOccurs="0"/> <xs:element ref="titre"/> <xs:element ref="epigraphe" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> <xs:group ref="bloc" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> <xs:attributeGroup ref="id"/> </xs:complexType></pre>

textetype

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	textetype
Étiquette	De type texte
Description	Éléments dont le modèle de contenu est composé, en tout ou en partie, du groupe d'éléments « texte ».
Peut se trouver à l'intérieur de	autreprenom, declaration, descripteur, divorg, facette, motcle, nomfamille, prefixe, prenom, sstheme, sstitre, sstitrerev, suffixe, surtitre, surtitre2, surtitre3, theme, titrerev, titrerevabr
Code source	<pre><xs:complexType name="textetype" mixed="true"> <xs:group ref="texte" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xs:complexType></pre>

textelangtype

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	textelangtype
Étiquette	De type texte avec langue
Description	Éléments dont le modèle de contenu est composé, en tout ou en partie, du groupe d'éléments « texte » et du groupe d'attributs « lang ».
Peut se trouver à l'intérieur de	ssthemeparal, sstitreparal, sstitrerevparal, surtitreparal, surtitreparal2, surtitreparal3, themeparal, titreparal, titrerevparal
Code source	<pre><xs:complexType name="textelangtype" mixed="true"> <xs:group ref="texte" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> <xs:attributeGroup ref="lang"/> </xs:complexType></pre>

textetraitementparticulier*type*

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	textetraitementparticulier
Étiquette	De type texte avec traitement particulier
Description	Éléments dont le modèle de contenu est composé, en tout ou en partie, du groupe d'éléments « texte » et du groupe d'attributs « traitementparticulier ».
Peut se trouver à l'intérieur de	exposant, indice, titre
Code source	<pre><xs:complexType name="textetraitementparticulier" mixed="true"> <xs:group ref="texte" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> <xs:attributeGroup ref="traitementparticulier"/> </xs:complexType></pre>

volumaisontype

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	volumaisontype
Étiquette	De type volumaison
Description	Éléments dont le modèle de contenu est composé, en tout ou en partie, des attributs « intitulé » et « numération ».
Peut se trouver à l'intérieur de	anonumero, nonumero, volume
Code source	<pre><xs:complexType name="volumaisontype"> <xs:simpleContent> <xs:extension base="xs:token"> <xs:attribute name="intitule" type="xs:token"/> <xs:attribute name="numeration" type="numtype" use="optional"/> </xs:extension> </xs:simpleContent> </xs:complexType></pre>

Types simples

Cette section du document contient la liste alphabétique de l'ensemble des types simples du schéma. Chaque type simple possède une fiche descriptive qui permet d'en faire la description. Cette fiche comprend les subdivisions suivantes :

Espace de nommage	Espace de nommage du type simple
Nom	Nom du type simple
Étiquette	Forme développée du type simple
Description	Une courte description du type simple
Peut se trouver à l'intérieur de	Attributs du type simple
Code source	Modèle de contenu du type simple

marc:coderationtype

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/marc
Nom	marc:coderationtype
Étiquette	De type code de relation MARC
Description	Modèle de contenu de l'attribut « typecontrib ».
Peut se trouver à l'intérieur de	typecontrib
Code source	<pre> <xs:simpleType name="coderationtype"> <xs:restriction base="xs:token"> <!-- ajouté le 7 juin 2006 --> <!-- Copiste d'art --> <xs:enumeration value="acp"/> <!-- Acteur --> <xs:enumeration value="act"/> <!-- Adaptateur --> <xs:enumeration value="adp"/> <!-- Auteur de postface, achevé d'imprimer, etc. --> <xs:enumeration value="aft"/> <!-- Animateur --> <xs:enumeration value="anm"/> <!-- Annotateur --> <xs:enumeration value="ann"/> <!-- Antécédent bibliographique --> <xs:enumeration value="ant"/> <!-- Candidat --> <xs:enumeration value="app"/> <!-- Auteur mentionné dans une citation ou des extraits de textes --> <xs:enumeration value="aqt"/> <!-- Architecte --> <xs:enumeration value="arc"/> <!-- Arrangeur --> <xs:enumeration value="arr"/> <!-- Artiste --> <xs:enumeration value="art"/> <!-- Cessionnaire --> <xs:enumeration value="asg"/> <!-- Nom associé --> <xs:enumeration value="asn"/> <!-- Nom attribué --> <xs:enumeration value="att"/> <!-- Commissaire-priseur --> <xs:enumeration value="auc"/> <!-- Auteur du dialogue --> <xs:enumeration value="aud"/> <!-- Auteur de l'introduction, etc. --> <xs:enumeration value="aui"/> <!-- Auteur d'un scénario, etc. --> <xs:enumeration value="aus"/> <!-- Auteur --> <xs:enumeration value="aut"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

	<pre> <!-- Concepteur de reliures --> <xs:enumeration value="bdd"/> <!-- Concepteur de jaquettes --> <xs:enumeration value="bjd"/> <!-- Concepteur de livres --> <xs:enumeration value="bkd"/> <!-- Producteur de livres --> <xs:enumeration value="bkd"/> <!-- Relieur --> <xs:enumeration value="bnd"/> <!-- Concepteur d'ex-libris --> <xs:enumeration value="bpd"/> <!-- Libraire --> <xs:enumeration value="bsl"/> <!-- Concepteur --> <xs:enumeration value="ccp"/> <!-- Chorégraphe --> <xs:enumeration value="chr"/> <!-- Collaborateur --> <xs:enumeration value="clb"/> <!-- Client --> <xs:enumeration value="cli"/> <!-- Calligraphe --> <xs:enumeration value="cll"/> <!-- Responsable de la collotypie --> <xs:enumeration value="clt"/> <!-- Commentateur --> <xs:enumeration value="cmm"/> <!-- Compositeur --> <xs:enumeration value="cmp"/> <!-- Compositeur (Imprimerie) --> <xs:enumeration value="cmt"/> <!-- Chef d'orchestre --> <xs:enumeration value="cnd"/> <!-- Cinématographe --> <xs:enumeration value="cng"/> <!-- Censeur --> <xs:enumeration value="cns"/> <!-- Contestant-intimé --> <xs:enumeration value="coe"/> <!-- Collectionneur --> <xs:enumeration value="col"/> <!-- Compileur --> <xs:enumeration value="com"/> <!-- Contestant --> <xs:enumeration value="cos"/> <!-- Contestant-appelant --> <xs:enumeration value="cot"/> <!-- Demandeur du droit d'auteur --> <xs:enumeration value="cpc"/> <!-- Plaignant-intimé --> <xs:enumeration value="cpe"/> <!-- Titulaire du droit d'auteur --> <xs:enumeration value="cph"/> <!-- Plaignant --> <xs:enumeration value="cpl"/> <!-- Plaignant-appelant --> <xs:enumeration value="cpt"/> <!-- Créateur --> <xs:enumeration value="cre"/> <!-- Correspondant --> </pre>
--	--

	<pre> <xs:enumeration value="crp"/> <!-- Réviseur --> <xs:enumeration value="crr"/> <!-- Expert conseil --> <xs:enumeration value="csi"/> <!-- Consultant d'un projet --> <xs:enumeration value="csp"/> <!-- Costumier --> <xs:enumeration value="cst"/> <!-- Collaborateur --> <xs:enumeration value="ctb"/> <!-- Contesté-intimé --> <xs:enumeration value="cte"/> <!-- Cartographe --> <xs:enumeration value="ctg"/> <!-- Contractant --> <xs:enumeration value="ctr"/> <!-- Contesté --> <xs:enumeration value="cts"/> <!-- Contesté-appelant --> <xs:enumeration value="ctt"/> <!-- Conservateur d'exposition --> <xs:enumeration value="cur"/> <!-- Commentateur d'un texte écrit --> <xs:enumeration value="cwt"/> <!-- Défendeur --> <xs:enumeration value="dfd"/> <!-- Défendeur-intimé --> <xs:enumeration value="dfe"/> <!-- Défendeur-appelant --> <xs:enumeration value="dft"/> <!-- Responsable de l'attribution des grades --> <xs:enumeration value="dgg"/> <!-- Doctorant --> <xs:enumeration value="dis"/> <!-- Dessinateur --> <xs:enumeration value="din"/> <!-- Danseur --> <xs:enumeration value="dnc"/> <!-- Donateur --> <xs:enumeration value="dnr"/> <!-- Personne illustrée --> <xs:enumeration value="dpc"/> <!-- Déposant --> <xs:enumeration value="dpt"/> <!-- Dessinateur --> <xs:enumeration value="drm"/> <!-- Directeur --> <xs:enumeration value="drt"/> <!-- Designer --> <xs:enumeration value="dsr"/> <!-- Distributeur --> <xs:enumeration value="dst"/> <!-- Dédicataire --> <xs:enumeration value="dte"/> <!-- Dédicateur --> <xs:enumeration value="dto"/> <!-- Auteur douteux --> <xs:enumeration value="dub"/> <!-- Éditeur intellectuel --> <xs:enumeration value="edt"/> </pre>
--	--

	<pre> <!-- Graveur --> <xs:enumeration value="egr"/> <!-- Galvanotypeur --> <xs:enumeration value="elt"/> <!-- Ingénieur --> <xs:enumeration value="eng"/> <!-- Aquafortiste --> <xs:enumeration value="etr"/> <!-- Expert --> <xs:enumeration value="exp"/> <!-- Copiste --> <xs:enumeration value="fac"/> <!-- Monteur de film --> <xs:enumeration value="flm"/> <!-- Ancien propriétaire --> <xs:enumeration value="fmo"/> <!-- Bailleur de fonds/Commanditaire --> <xs:enumeration value="fnd"/> <!-- Faussaire --> <xs:enumeration value="frg"/> <!-- Personne honorée --> <xs:enumeration value="hnr"/> <!-- Hôte --> <xs:enumeration value="hst"/> <!-- Illustrateur --> <xs:enumeration value="ill"/> <!-- Enlumineur --> <xs:enumeration value="ilu"/> <!-- Présentateur --> <xs:enumeration value="ins"/> <!-- Inventeur --> <xs:enumeration value="inv"/> <!-- Instrumentiste --> <xs:enumeration value="itr"/> <!-- Personne interrogée --> <xs:enumeration value="ive"/> <!-- Interviewer --> <xs:enumeration value="ivr"/> <!-- Librettiste --> <xs:enumeration value="lbt"/> <!-- Partie adverse-intimé --> <xs:enumeration value="lee"/> <!-- Partie adverse --> <xs:enumeration value="lel"/> <!-- Prêteur --> <xs:enumeration value="len"/> <!-- Partie adverse-appelant --> <xs:enumeration value="let"/> <!-- Éclairagiste --> <xs:enumeration value="lgd"/> <!-- Requérant-intimé --> <xs:enumeration value="lie"/> <!-- Requérant --> <xs:enumeration value="lil"/> <!-- Requérant-appelant --> <xs:enumeration value="lit"/> <!-- Architecte-paysagiste --> <xs:enumeration value="lsa"/> <!-- Preneur de licence --> <xs:enumeration value="lse"/> <!-- Donneur de licence --> </pre>
--	---

	<pre> <xs:enumeration value="Iso"/> <!-- Lithographe --> <xs:enumeration value="ltg"/> <!-- Parolier --> <xs:enumeration value="lyr"/> <!-- ajouté le 7 juin 2006 --> <!-- Copiste de musique --> <xs:enumeration value="mcp"/> <!-- Agent de liaison sur les métadonnées --> <xs:enumeration value="mdc"/> <!-- Fabricant --> <xs:enumeration value="mfr"/> <!-- ajouté le 7 juin 2006 --> <!-- Baliseur de données --> <xs:enumeration value="mke"/> <!-- Animateur de débat --> <xs:enumeration value="mod"/> <!-- Moniteur/Contractant --> <xs:enumeration value="mon"/> <!-- Graveur sur métal --> <xs:enumeration value="mte"/> <!-- Musicien --> <xs:enumeration value="mus"/> <!-- Narrateur --> <xs:enumeration value="nrt"/> <!-- Opposant --> <xs:enumeration value="opn"/> <!-- Instigateur --> <xs:enumeration value="org"/> <!-- Organisateur de réunion --> <xs:enumeration value="orm"/> <!-- Autre --> <xs:enumeration value="oth"/> <!-- Propriétaire --> <xs:enumeration value="own"/> <!-- Protecteur --> <xs:enumeration value="pat"/> <!-- Directeur de la publication --> <xs:enumeration value="pbd"/> <!-- Éditeur --> <xs:enumeration value="pbl"/> <!-- Correcteur --> <xs:enumeration value="pfr"/> <!-- Photographe --> <xs:enumeration value="pht"/> <!-- Clicheur --> <xs:enumeration value="plt"/> <!-- Imprimeur de planches --> <xs:enumeration value="pop"/> <!-- Papetier --> <xs:enumeration value="ppm"/> <!-- Marionnettiste --> <xs:enumeration value="ppt"/> <!-- Agent de liaison du processus --> <xs:enumeration value="prc"/> <!-- Personnel de la réalisation --> <xs:enumeration value="prd"/> <!-- Interprète --> <xs:enumeration value="prf"/> <!-- Programmeur --> <xs:enumeration value="prg"/> </pre>
--	---

	<pre> <!-- Graveur (arts visuels) --> <xs:enumeration value="prm"/> <!-- Producteur --> <xs:enumeration value="pro"/> <!-- Imprimeur --> <xs:enumeration value="prt"/> <!-- Demandeur de brevet --> <xs:enumeration value="pta"/> <!-- Demandeur-intimé --> <xs:enumeration value="pte"/> <!-- Demandeur --> <xs:enumeration value="ptf"/> <!-- Titulaire de brevet --> <xs:enumeration value="pth"/> <!-- Demandeur-appelant --> <xs:enumeration value="ptt"/> <!-- Marqueur de rubriques --> <xs:enumeration value="rbr"/> <!-- Ingénieur du son --> <xs:enumeration value="rce"/> <!-- Destinataire --> <xs:enumeration value="rcp"/> <!-- Rédacteur --> <xs:enumeration value="red"/> <!-- Perspectiviste --> <xs:enumeration value="ren"/> <!-- Chercheur --> <xs:enumeration value="res"/> <!-- Critique --> <xs:enumeration value="rev"/> <!-- Reporteur --> <xs:enumeration value="rpt"/> <!-- Partie responsable --> <xs:enumeration value="rpy"/> <!-- Répondant-intimé --> <xs:enumeration value="rse"/> <!-- Metteur en scène --> <xs:enumeration value="rsg"/> <!-- Répondant --> <xs:enumeration value="rsp"/> <!-- Répondant-appelant --> <xs:enumeration value="rst"/> <!-- Chef d'équipe de chercheur --> <xs:enumeration value="rth"/> <!-- Membre d'équipe de chercheur --> <xs:enumeration value="rtm"/> <!-- Conseiller scientifique --> <xs:enumeration value="sad"/> <!-- Scénariste --> <xs:enumeration value="sce"/> <!-- Sculpteur --> <xs:enumeration value="scl"/> <!-- Scribe --> <xs:enumeration value="scr"/> <!-- Secrétaire --> <xs:enumeration value="sec"/> <!-- Signataire --> <xs:enumeration value="sgn"/> <!-- Chanteur --> <xs:enumeration value="sng"/> <!-- Intervenant --> </pre>
--	--

	<pre> <xs:enumeration value="spk"/> <!-- Commanditaire --> <xs:enumeration value="spn"/> <!-- Arpenteur --> <xs:enumeration value="srv"/> <!-- Décorateur de scène --> <xs:enumeration value="std"/> <!-- Conteur --> <xs:enumeration value="sti"/> <!-- Organisme de normalisation --> <xs:enumeration value="stn"/> <!-- Stéréotypeur --> <xs:enumeration value="str"/> <!-- Professeur --> <xs:enumeration value="tch"/> <!-- Directeur de thèse --> <xs:enumeration value="ths"/> <!-- Transcripteur --> <xs:enumeration value="trc"/> <!-- Traducteur --> <xs:enumeration value="trl"/> <!-- Concepteur de caractères --> <xs:enumeration value="tyd"/> <!-- Typographe --> <xs:enumeration value="tyg"/> <!-- Vidéaste --> <xs:enumeration value="vdg"/> <!-- Artiste vocale --> <xs:enumeration value="voc"/> <!-- Auteur du matériel d'appoint --> <xs:enumeration value="wam"/> <!-- Xylographe --> <xs:enumeration value="wdc"/> <!-- Graveur sur bois --> <xs:enumeration value="wde"/> <!-- Témoin --> <xs:enumeration value="wit"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

coorddimtype

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	coorddimtype
Étiquette	De type coordonnée ou dimension
Description	Modèle de contenu des attributs « coordx », « coordy », « coordz », « dim », « dimx », « dimy » et « dimz »
Peut se trouver à l'intérieur de	coordx, coordy, coordz, dim, dimx, dimy, dimz
Code source	<pre><xs:simpleType name="coorddimtype"> <xs:restriction base="xs:NMTOKEN"> <xs:pattern value="\d{1,}(\.\d{1,2})?(cm em ex in mm pc pt px)?"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

id:isbntype

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/id
Nom	id:isbntype
Étiquette	De type identifiant ISBN
Description	Modèle de contenu de l'attribut « idisbn »
Peut se trouver à l'intérieur de	idisbn
Code source	<pre><xs:simpleType name="isbntype"> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:length value="13"/> <xs:pattern value="(\d{1,5}-\d{1,7}-\d{1,6}-[dxX]) (\d{1,5} \d{1,7} \d{1,6} [dxX])"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

id:issntype

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/id
Nom	Id:issntype
Étiquette	De type identifiant ISSN
Description	Modèle de contenu de l'attribut « idissn ».
Peut se trouver à l'intérieur de	idissn
Code source	<pre><xs:simpleType name="issntype"> <xs:restriction base="xs:NMTOKEN"> <xs:length value="9"/> <xs:pattern value="\d{4}-\d{3}[\dX]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

lang:iso639type

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/lang
Nom	lang:iso639type
Étiquette	De type langue ISO 639
Description	Modèle de contenu de l'attribut « lang ».
Peut se trouver à l'intérieur de	lang
Code source	<pre> <xs:simpleType name="iso639type"> <xs:restriction base="xs:NMTOKEN"> <!-- afar --> <xs:enumeration value="aa"/> <!-- afar --> <xs:enumeration value="aar"/> <!-- abkhaze --> <xs:enumeration value="ab"/> <!-- abkhaze --> <xs:enumeration value="abk"/> <!-- aceh --> <xs:enumeration value="ace"/> <!-- acolli --> <xs:enumeration value="ach"/> <!-- adangme --> <xs:enumeration value="ada"/> <!-- adyghé --> <xs:enumeration value="ady"/> <!-- avestique --> <xs:enumeration value="ae"/> <!-- afrikaans --> <xs:enumeration value="af"/> <!-- afro-asiatiques, autres langues --> <xs:enumeration value="afa"/> <!-- afrihili --> <xs:enumeration value="afh"/> <!-- afrikaans --> <xs:enumeration value="afr"/> <!-- ajouté le 7 septembre 2005 --> <!-- aïnou --> <xs:enumeration value="ain"/> <!-- akan --> <xs:enumeration value="ak"/> <!-- akan --> <xs:enumeration value="aka"/> <!-- akkadien --> <xs:enumeration value="akk"/> <!-- albanais --> <xs:enumeration value="alb"/> <!-- aléoute --> <xs:enumeration value="ale"/> <!-- algonquines, langues --> <xs:enumeration value="alg"/> </pre>

	<pre> <!-- ajouté le 7 juillet 2005 --> <!-- altaï du Sud --> <xs:enumeration value="alt"/> <!-- amharique --> <xs:enumeration value="am"/> <!-- amharique --> <xs:enumeration value="amh"/> <!-- aragonais --> <xs:enumeration value="an"/> <!-- anglo-saxon (ca.450-1100) --> <xs:enumeration value="ang"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <!-- angika --> <xs:enumeration value="anp"/> <!-- apache --> <xs:enumeration value="apa"/> <!-- arabe --> <xs:enumeration value="ar"/> <!-- arabe --> <xs:enumeration value="ara"/> <!-- araméen --> <xs:enumeration value="arc"/> <!-- aragonais --> <xs:enumeration value="arg"/> <!-- arménien --> <xs:enumeration value="arm"/> <!-- araucan --> <xs:enumeration value="arn"/> <!-- arapaho --> <xs:enumeration value="arp"/> <!-- artificielles, autres langues --> <xs:enumeration value="art"/> <!-- arawak --> <xs:enumeration value="arw"/> <!-- assamais --> <xs:enumeration value="as"/> <!-- assamais --> <xs:enumeration value="asm"/> <!-- asturien; bable --> <xs:enumeration value="ast"/> <!-- athapascanes, langues --> <xs:enumeration value="ath"/> <!-- australiennes, langues --> <xs:enumeration value="aus"/> <!-- avar --> <xs:enumeration value="av"/> <!-- avar --> <xs:enumeration value="ava"/> <!-- avestique --> <xs:enumeration value="ave"/> <!-- awadhi --> <xs:enumeration value="awa"/> <!-- aymara --> <xs:enumeration value="ay"/> <!-- aymara --> <xs:enumeration value="aym"/> <!-- azéri --> <xs:enumeration value="az"/> <!-- azéri --> <xs:enumeration value="aze"/> <!-- bachkir --> </pre>
--	---

	<pre> <xs:enumeration value="ba"/> <!-- banda --> <xs:enumeration value="bad"/> <!-- bamiléké, langues --> <xs:enumeration value="bai"/> <!-- bachkir --> <xs:enumeration value="bak"/> <!-- baloutchi --> <xs:enumeration value="bal"/> <!-- bambara --> <xs:enumeration value="bam"/> <!-- balinais --> <xs:enumeration value="ban"/> <!-- basque --> <xs:enumeration value="baq"/> <!-- basa --> <xs:enumeration value="bas"/> <!-- baltiques, autres langues --> <xs:enumeration value="bat"/> <!-- biélorusse --> <xs:enumeration value="be"/> <!-- bedja --> <xs:enumeration value="bej"/> <!-- biélorusse --> <xs:enumeration value="bel"/> <!-- bemba --> <xs:enumeration value="bem"/> <!-- bengali --> <xs:enumeration value="ben"/> <!-- berbères, autres langues --> <xs:enumeration value="ber"/> <!-- bulgare --> <xs:enumeration value="bg"/> <!-- bihari --> <xs:enumeration value="bh"/> <!-- bhojpuri --> <xs:enumeration value="bho"/> <!-- bichlamar --> <xs:enumeration value="bi"/> <!-- bihari --> <xs:enumeration value="bih"/> <!-- bikol --> <xs:enumeration value="bik"/> <!-- bini --> <xs:enumeration value="bin"/> <!-- bichlamar --> <xs:enumeration value="bis"/> <!-- blackfoot --> <xs:enumeration value="bla"/> <!-- bambara --> <xs:enumeration value="bm"/> <!-- bengali --> <xs:enumeration value="bn"/> <!-- bantoues, autres langues --> <xs:enumeration value="bnt"/> <!-- tibétain --> <xs:enumeration value="bo"/> <!-- tibétain --> <xs:enumeration value="bod"/> <!-- bosniaque --> <xs:enumeration value="bos"/> </pre>
--	---

	<pre> <!-- breton --> <xs:enumeration value="br"/> <!-- braj --> <xs:enumeration value="bra"/> <!-- breton --> <xs:enumeration value="bre"/> <!-- bosniaque --> <xs:enumeration value="bs"/> <!-- batac (Indonésie) --> <xs:enumeration value="btk"/> <!-- bouriate --> <xs:enumeration value="bua"/> <!-- bugi --> <xs:enumeration value="bug"/> <!-- bulgare --> <xs:enumeration value="bul"/> <!-- birman --> <xs:enumeration value="bur"/> <!-- bilen; blin --> <xs:enumeration value="byn"/> <!-- catalan; valencien --> <xs:enumeration value="ca"/> <!-- caddo --> <xs:enumeration value="cad"/> <!-- indiennes d'Amérique centrale, autres langues --> <xs:enumeration value="cai"/> <!-- caribe --> <xs:enumeration value="car"/> <!-- catalan; valencien --> <xs:enumeration value="cat"/> <!-- caucasiennes, autres langues --> <xs:enumeration value="cau"/> <!-- tchéchéne --> <xs:enumeration value="ce"/> <!-- cebuano --> <xs:enumeration value="ceb"/> <!-- celtiques, autres langues --> <xs:enumeration value="cel"/> <!-- tchèque --> <xs:enumeration value="ces"/> <!-- chamorro --> <xs:enumeration value="ch"/> <!-- chamorro --> <xs:enumeration value="cha"/> <!-- chibcha --> <xs:enumeration value="chb"/> <!-- tchéchéne --> <xs:enumeration value="che"/> <!-- djaghataï --> <xs:enumeration value="chg"/> <!-- chinois --> <xs:enumeration value="chi"/> <!-- chuuk --> <xs:enumeration value="chk"/> <!-- mari --> <xs:enumeration value="chm"/> <!-- chinook, jargon --> <xs:enumeration value="chn"/> <!-- choctaw --> <xs:enumeration value="cho"/> </pre>
--	--

	<pre> <!-- chipewyan --> <xs:enumeration value="chp"/> <!-- cherokee --> <xs:enumeration value="chr"/> <!-- slavons d'église; vieux slave; slavons liturgiques; vieux bulgare --> <xs:enumeration value="chu"/> <!-- tchouvache --> <xs:enumeration value="chv"/> <!-- cheyenne --> <xs:enumeration value="chy"/> <!-- chames, langues --> <xs:enumeration value="cmc"/> <!-- corse --> <xs:enumeration value="co"/> <!-- copte --> <xs:enumeration value="cop"/> <!-- cornique --> <xs:enumeration value="cor"/> <!-- corse --> <xs:enumeration value="cos"/> <!-- créoles et pidgins anglais, autres --> <xs:enumeration value="cpe"/> <!-- créoles et pidgins français, autres --> <xs:enumeration value="cpf"/> <!-- créoles et pidgins portugais, autres --> <xs:enumeration value="cpp"/> <!-- cree --> <xs:enumeration value="cr"/> <!-- cree --> <xs:enumeration value="cre"/> <!-- tatar de Crimée --> <xs:enumeration value="crh"/> <!-- créoles et pidgins divers --> <xs:enumeration value="crp"/> <!-- tchèque --> <xs:enumeration value="cs"/> <!-- kachoube --> <xs:enumeration value="csb"/> <!-- slavons d'église; vieux slave; slavons liturgiques; vieux bulgare --> <xs:enumeration value="cu"/> <!-- couchitiques, autres langues --> <xs:enumeration value="cus"/> <!-- tchouvache --> <xs:enumeration value="cv"/> <!-- gallois --> <xs:enumeration value="cy"/> <!-- gallois --> <xs:enumeration value="cym"/> <!-- tchèque --> <xs:enumeration value="cze"/> <!-- danois --> <xs:enumeration value="da"/> <!-- dakota --> <xs:enumeration value="dak"/> <!-- danois --> <xs:enumeration value="dan"/> <!-- dargwa --> <xs:enumeration value="dar"/> <!-- dayak --> <xs:enumeration value="day"/> <!-- allemand --> </pre>
--	--

	<pre> <xs:enumeration value="de"/> <!-- delaware --> <xs:enumeration value="del"/> <!-- esclave (athapascan) --> <xs:enumeration value="den"/> <!-- allemand --> <xs:enumeration value="deu"/> <!-- dogrib --> <xs:enumeration value="dgr"/> <!-- dinka --> <xs:enumeration value="din"/> <!-- maldivien --> <xs:enumeration value="div"/> <!-- dogri --> <xs:enumeration value="doi"/> <!-- dravidiennes, autres langues --> <xs:enumeration value="dra"/> <!-- bas-sorabe --> <xs:enumeration value="dsb"/> <!-- douala --> <xs:enumeration value="dua"/> <!-- néerlandais moyen (ca. 1050-1350) --> <xs:enumeration value="dum"/> <!-- flamand; néerlandais --> <xs:enumeration value="dut"/> <!-- maldivien --> <xs:enumeration value="dv"/> <!-- dioula --> <xs:enumeration value="dyu"/> <!-- dzongkha --> <xs:enumeration value="dz"/> <!-- dzongkha --> <xs:enumeration value="dzo"/> <!-- éwé --> <xs:enumeration value="ee"/> <!-- efik --> <xs:enumeration value="efi"/> <!-- égyptien --> <xs:enumeration value="egy"/> <!-- ekajuk --> <xs:enumeration value="eka"/> <!-- grec moderne (après 1453) --> <xs:enumeration value="el"/> <!-- grec moderne (après 1453) --> <xs:enumeration value="ell"/> <!-- élamite --> <xs:enumeration value="elx"/> <!-- anglais --> <xs:enumeration value="en"/> <!-- anglais --> <xs:enumeration value="eng"/> <!-- anglais moyen (1100-1500) --> <xs:enumeration value="enm"/> <!-- espéranto --> <xs:enumeration value="eo"/> <!-- espéranto --> <xs:enumeration value="epo"/> <!-- castillan; espagnol --> <xs:enumeration value="es"/> <!-- estonien --> <xs:enumeration value="est"/> </pre>
--	---

	<pre> <!-- estonien --> <xs:enumeration value="et"/> <!-- basque --> <xs:enumeration value="eu"/> <!-- basque --> <xs:enumeration value="eus"/> <!-- éwé --> <xs:enumeration value="ewe"/> <!-- éwondo --> <xs:enumeration value="ewo"/> <!-- persan --> <xs:enumeration value="fa"/> <!-- fang --> <xs:enumeration value="fan"/> <!-- féroïen --> <xs:enumeration value="fao"/> <!-- persan --> <xs:enumeration value="fas"/> <!-- fanti --> <xs:enumeration value="fat"/> <!-- peul --> <xs:enumeration value="ff"/> <!-- finnois --> <xs:enumeration value="fi"/> <!-- fidjien --> <xs:enumeration value="fij"/> <!-- filipino; pilipino --> <xs:enumeration value="fil"/> <!-- finnois --> <xs:enumeration value="fin"/> <!-- finno-ougriennes, autres langues --> <xs:enumeration value="fiu"/> <!-- fidjien --> <xs:enumeration value="fj"/> <!-- féroïen --> <xs:enumeration value="fo"/> <!-- fon --> <xs:enumeration value="fon"/> <!-- français --> <xs:enumeration value="fr"/> <!-- français --> <xs:enumeration value="fra"/> <!-- français --> <xs:enumeration value="fre"/> <!-- français moyen (1400-1600) --> <xs:enumeration value="frm"/> <!-- français ancien (842-ca.1400) --> <xs:enumeration value="fro"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <!-- frison septentrional --> <xs:enumeration value="frr"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <!-- frison oriental --> <xs:enumeration value="frs"/> <!-- frison occidental --> <xs:enumeration value="fry"/> <!-- peul --> <xs:enumeration value="ful"/> <!-- frioulan --> <xs:enumeration value="fur"/> <!-- frison occidental --> </pre>
--	---

	<pre> <xs:enumeration value="fy"/> <!-- irlandais --> <xs:enumeration value="ga"/> <!-- ga --> <xs:enumeration value="gaa"/> <!-- gayo --> <xs:enumeration value="gay"/> <!-- gbaya --> <xs:enumeration value="gba"/> <!-- gaélique; gaélique écossais --> <xs:enumeration value="gd"/> <!-- germaniques, autres langues --> <xs:enumeration value="gem"/> <!-- géorgien --> <xs:enumeration value="geo"/> <!-- allemand --> <xs:enumeration value="ger"/> <!-- guèze --> <xs:enumeration value="gez"/> <!-- kiribati --> <xs:enumeration value="gil"/> <!-- galicien --> <xs:enumeration value="gl"/> <!-- gaélique; gaélique écossais --> <xs:enumeration value="gla"/> <!-- irlandais --> <xs:enumeration value="gle"/> <!-- galicien --> <xs:enumeration value="glg"/> <!-- mannois; manx --> <xs:enumeration value="glv"/> <!-- allemand, moyen haut (ca. 1050-1500) --> <xs:enumeration value="gmh"/> <!-- guarani --> <xs:enumeration value="gn"/> <!-- allemand, vieux haut (ca. 750-1050) --> <xs:enumeration value="goh"/> <!-- gond --> <xs:enumeration value="gon"/> <!-- gorontalo --> <xs:enumeration value="gor"/> <!-- gothique --> <xs:enumeration value="got"/> <!-- grebo --> <xs:enumeration value="grb"/> <!-- grec ancien (jusqu'à 1453) --> <xs:enumeration value="grc"/> <!-- grec moderne (après 1453) --> <xs:enumeration value="gre"/> <!-- guarani --> <xs:enumeration value="grn"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <!-- alémanique --> <xs:enumeration value="gsw"/> <!-- goudjrati --> <xs:enumeration value="gu"/> <!-- goudjrati --> <xs:enumeration value="guj"/> <!-- mannois; manx --> <xs:enumeration value="gv"/> <!-- gwich'in --> </pre>
--	---

	<pre> <xs:enumeration value="gwi"/> <!-- haoussa --> <xs:enumeration value="ha"/> <!-- haida --> <xs:enumeration value="hai"/> <!-- créole haïtien; haïtien --> <xs:enumeration value="hat"/> <!-- haoussa --> <xs:enumeration value="hau"/> <!-- hawaïen --> <xs:enumeration value="haw"/> <!-- hébreu --> <xs:enumeration value="he"/> <!-- hébreu --> <xs:enumeration value="heb"/> <!-- herero --> <xs:enumeration value="her"/> <!-- hindi --> <xs:enumeration value="hi"/> <!-- hiligaynon --> <xs:enumeration value="hil"/> <!-- himachali --> <xs:enumeration value="him"/> <!-- hindi --> <xs:enumeration value="hin"/> <!-- hittite --> <xs:enumeration value="hit"/> <!-- hmong --> <xs:enumeration value="hmn"/> <!-- hiri motu --> <xs:enumeration value="hmo"/> <!-- hiri motu --> <xs:enumeration value="ho"/> <!-- croate --> <xs:enumeration value="hr"/> <!-- croate --> <xs:enumeration value="hrv"/> <!-- haut-sorabe --> <xs:enumeration value="hsb"/> <!-- créole haïtien; haïtien --> <xs:enumeration value="ht"/> <!-- hongrois --> <xs:enumeration value="hu"/> <!-- hongrois --> <xs:enumeration value="hun"/> <!-- hupa --> <xs:enumeration value="hup"/> <!-- arménien --> <xs:enumeration value="hy"/> <!-- arménien --> <xs:enumeration value="hye"/> <!-- herero --> <xs:enumeration value="hz"/> <!-- interlingua (langue auxiliaire internationale) --> <xs:enumeration value="ia"/> <!-- iban --> <xs:enumeration value="iba"/> <!-- igbo --> <xs:enumeration value="ibo"/> <!-- islandais --> <xs:enumeration value="ice"/> </pre>
--	---

	<pre> <!-- indonésien --> <xs:enumeration value="id"/> <!-- ido --> <xs:enumeration value="ido"/> <!-- interlingue --> <xs:enumeration value="ie"/> <!-- igbo --> <xs:enumeration value="ig"/> <!-- yi de Sichuan --> <xs:enumeration value="ii"/> <!-- yi de Sichuan --> <xs:enumeration value="iii"/> <!-- ijo --> <xs:enumeration value="ijo"/> <!-- inupiaq --> <xs:enumeration value="ik"/> <!-- inuktitut --> <xs:enumeration value="iku"/> <!-- interlingue --> <xs:enumeration value="ile"/> <!-- ilocano --> <xs:enumeration value="ilo"/> <!-- interlingua (langue auxiliaire internationale) --> <xs:enumeration value="ina"/> <!-- indo-aryennes, autres langues --> <xs:enumeration value="inc"/> <!-- indonésien --> <xs:enumeration value="ind"/> <!-- indo-européennes, autres langues --> <xs:enumeration value="ine"/> <!-- ingouche --> <xs:enumeration value="inh"/> <!-- ido --> <xs:enumeration value="io"/> <!-- inupiaq --> <xs:enumeration value="ipk"/> <!-- iraniennes, autres langues --> <xs:enumeration value="ira"/> <!-- iroquoises, langues (famille) --> <xs:enumeration value="iro"/> <!-- islandais --> <xs:enumeration value="is"/> <!-- islandais --> <xs:enumeration value="isl"/> <!-- italien --> <xs:enumeration value="it"/> <!-- italien --> <xs:enumeration value="ita"/> <!-- inuktitut --> <xs:enumeration value="iu"/> <!-- japonais --> <xs:enumeration value="ja"/> <!-- javanais --> <xs:enumeration value="jav"/> <!-- lojban --> <xs:enumeration value="jbo"/> <!-- japonais --> <xs:enumeration value="jpn"/> <!-- judéo-persan --> <xs:enumeration value="jpr"/> <!-- judéo-arabe --> </pre>
--	---

	<pre> <xs:enumeration value="jrb"/> <!-- javanais --> <xs:enumeration value="jv"/> <!-- géorgien --> <xs:enumeration value="ka"/> <!-- karakalpak --> <xs:enumeration value="kaa"/> <!-- kabyle --> <xs:enumeration value="kab"/> <!-- kachin --> <xs:enumeration value="kac"/> <!-- groenlandais --> <xs:enumeration value="kal"/> <!-- kamba --> <xs:enumeration value="kam"/> <!-- kannada --> <xs:enumeration value="kan"/> <!-- karen --> <xs:enumeration value="kar"/> <!-- kashmiri --> <xs:enumeration value="kas"/> <!-- géorgien --> <xs:enumeration value="kat"/> <!-- kanouri --> <xs:enumeration value="kau"/> <!-- kawi --> <xs:enumeration value="kaw"/> <!-- kazakh --> <xs:enumeration value="kaz"/> <!-- kabardien --> <xs:enumeration value="kbd"/> <!-- kongo --> <xs:enumeration value="kg"/> <!-- khasi --> <xs:enumeration value="kha"/> <!-- khoisan, autres langues --> <xs:enumeration value="khi"/> <!-- khmer --> <xs:enumeration value="khm"/> <!-- khotanais --> <xs:enumeration value="kho"/> <!-- kikuyu --> <xs:enumeration value="ki"/> <!-- kikuyu --> <xs:enumeration value="kik"/> <!-- rwanda --> <xs:enumeration value="kin"/> <!-- kirghize --> <xs:enumeration value="kir"/> <!-- kuanyama; kwanyama --> <xs:enumeration value="kj"/> <!-- kazakh --> <xs:enumeration value="kk"/> <!-- groenlandais --> <xs:enumeration value="kl"/> <!-- khmer --> <xs:enumeration value="km"/> <!-- kimbundu --> <xs:enumeration value="kmb"/> <!-- kannada --> <xs:enumeration value="kn"/> </pre>
--	---

	<pre> <!-- coréen --> <xs:enumeration value="ko"/> <!-- konkani --> <xs:enumeration value="kok"/> <!-- komi --> <xs:enumeration value="kom"/> <!-- kongo --> <xs:enumeration value="kon"/> <!-- coréen --> <xs:enumeration value="kor"/> <!-- kosrae --> <xs:enumeration value="kos"/> <!-- kpellé --> <xs:enumeration value="kpe"/> <!-- kanouri --> <xs:enumeration value="kr"/> <!-- karatchaï balkar --> <xs:enumeration value="krc"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <!-- carélien --> <xs:enumeration value="kri"/> <!-- krou --> <xs:enumeration value="kro"/> <!-- kurukh --> <xs:enumeration value="kru"/> <!-- kashmiri --> <xs:enumeration value="ks"/> <!-- kurde --> <xs:enumeration value="ku"/> <!-- kuanyama; kwanyama --> <xs:enumeration value="kua"/> <!-- koumyk --> <xs:enumeration value="kum"/> <!-- kurde --> <xs:enumeration value="kur"/> <!-- kutenai --> <xs:enumeration value="kut"/> <!-- komi --> <xs:enumeration value="kv"/> <!-- cornique --> <xs:enumeration value="kw"/> <!-- kirghize --> <xs:enumeration value="ky"/> <!-- latin --> <xs:enumeration value="la"/> <!-- judéo-espagnol --> <xs:enumeration value="lad"/> <!-- lahnda --> <xs:enumeration value="lah"/> <!-- lamba --> <xs:enumeration value="lam"/> <!-- lao --> <xs:enumeration value="lao"/> <!-- latin --> <xs:enumeration value="lat"/> <!-- letton --> <xs:enumeration value="lav"/> <!-- luxembourgeois --> <xs:enumeration value="lb"/> <!-- lezghien --> <xs:enumeration value="lez"/> </pre>
--	--

	<pre> <!-- ganda --> <xs:enumeration value="lg"/> <!-- limbourgeois --> <xs:enumeration value="li"/> <!-- limbourgeois --> <xs:enumeration value="lim"/> <!-- lingala --> <xs:enumeration value="lin"/> <!-- lituanien --> <xs:enumeration value="lit"/> <!-- lingala --> <xs:enumeration value="ln"/> <!-- lao --> <xs:enumeration value="lo"/> <!-- mongo --> <xs:enumeration value="lol"/> <!-- lozi --> <xs:enumeration value="loz"/> <!-- lituanien --> <xs:enumeration value="lt"/> <!-- luxembourgeois --> <xs:enumeration value="ltz"/> <!-- luba-katanga --> <xs:enumeration value="lu"/> <!-- luba-lulua --> <xs:enumeration value="lua"/> <!-- luba-katanga --> <xs:enumeration value="lub"/> <!-- ganda --> <xs:enumeration value="lug"/> <!-- luiseno --> <xs:enumeration value="lui"/> <!-- lunda --> <xs:enumeration value="lun"/> <!-- luo (Kenya et Tanzanie) --> <xs:enumeration value="luo"/> <!-- lushai --> <xs:enumeration value="lus"/> <!-- letton --> <xs:enumeration value="lv"/> <!-- macédonien --> <xs:enumeration value="mac"/> <!-- madourais --> <xs:enumeration value="mad"/> <!-- magahi --> <xs:enumeration value="mag"/> <!-- marshall --> <xs:enumeration value="mah"/> <!-- maithili --> <xs:enumeration value="mai"/> <!-- makassar --> <xs:enumeration value="mak"/> <!-- malayalam --> <xs:enumeration value="mal"/> <!-- mandingue --> <xs:enumeration value="man"/> <!-- maori --> <xs:enumeration value="mao"/> <!-- malayo-polynésiennes, autres langues --> <xs:enumeration value="map"/> <!-- marathe --> </pre>
--	---

	<pre> <xs:enumeration value="mar"/> <!-- massaï --> <xs:enumeration value="mas"/> <!-- malais --> <xs:enumeration value="may"/> <!-- moksa --> <xs:enumeration value="mdf"/> <!-- mandar --> <xs:enumeration value="mdr"/> <!-- mendé --> <xs:enumeration value="men"/> <!-- malgache --> <xs:enumeration value="mg"/> <!-- irlandais moyen (900-1200) --> <xs:enumeration value="mga"/> <!-- marshall --> <xs:enumeration value="mh"/> <!-- maori --> <xs:enumeration value="mi"/> <!-- micmac; mi'kmaq --> <xs:enumeration value="mic"/> <!-- minangkabau --> <xs:enumeration value="min"/> <!-- diverses, langues --> <xs:enumeration value="mis"/> <!-- macédonien --> <xs:enumeration value="mk"/> <!-- macédonien --> <xs:enumeration value="mkd"/> <!-- môn-khmer, autres langues --> <xs:enumeration value="mkh"/> <!-- malayalam --> <xs:enumeration value="ml"/> <!-- malgache --> <xs:enumeration value="mlg"/> <!-- maltais --> <xs:enumeration value="mlt"/> <!-- mongol --> <xs:enumeration value="mn"/> <!-- mandchou --> <xs:enumeration value="mnc"/> <!-- manipuri --> <xs:enumeration value="mni"/> <!-- manobo, langues --> <xs:enumeration value="mno"/> <!-- moldave --> <xs:enumeration value="mo"/> <!-- mohawk --> <xs:enumeration value="moh"/> <!-- moldave --> <xs:enumeration value="mol"/> <!-- mongol --> <xs:enumeration value="mon"/> <!-- moré --> <xs:enumeration value="mos"/> <!-- marathe --> <xs:enumeration value="mr"/> <!-- maori --> <xs:enumeration value="mri"/> <!-- malais --> <xs:enumeration value="ms"/> </pre>
--	---

	<pre> <!-- malais --> <xs:enumeration value="msa"/> <!-- maltais --> <xs:enumeration value="mt"/> <!-- multilingue --> <xs:enumeration value="mul"/> <!-- mounda, langues --> <xs:enumeration value="mun"/> <!-- muskoguee --> <xs:enumeration value="mus"/> <!-- mirandais --> <xs:enumeration value="mwl"/> <!-- marvari --> <xs:enumeration value="mwr"/> <!-- birman --> <xs:enumeration value="my"/> <!-- birman --> <xs:enumeration value="mya"/> <!-- maya, langues --> <xs:enumeration value="myn"/> <!-- erza --> <xs:enumeration value="myv"/> <!-- nauruan --> <xs:enumeration value="na"/> <!-- nahuatl --> <xs:enumeration value="nah"/> <!-- indiennes d'Amérique du Nord, autres langues --> <xs:enumeration value="nai"/> <!-- napolitain --> <xs:enumeration value="nap"/> <!-- nauruan --> <xs:enumeration value="nau"/> <!-- navaho --> <xs:enumeration value="nav"/> <!-- bokmål, norvégien; norvégien bokmål --> <xs:enumeration value="nb"/> <!-- ndébélé du Sud --> <xs:enumeration value="nbl"/> <!-- ndébélé du Nord --> <xs:enumeration value="nd"/> <!-- ndébélé du Nord --> <xs:enumeration value="nde"/> <!-- ndonga --> <xs:enumeration value="ndo"/> <!-- allemand, bas; saxon, bas; bas allemand; bas saxon --> <xs:enumeration value="nds"/> <!-- népalais --> <xs:enumeration value="ne"/> <!-- népalais --> <xs:enumeration value="nep"/> <!-- nepal bhasa; newari --> <xs:enumeration value="new"/> <!-- ndonga --> <xs:enumeration value="ng"/> <!-- nias --> <xs:enumeration value="nia"/> <!-- nigéro-congolaises, autres langues --> <xs:enumeration value="nic"/> <!-- niué --> <xs:enumeration value="niu"/> </pre>
--	---

	<pre> <!-- flamand; néerlandais --> <xs:enumeration value="nl"/> <!-- flamand; néerlandais --> <xs:enumeration value="nld"/> <!-- norvégien nynorsk; nynorsk, norvégien --> <xs:enumeration value="nn"/> <!-- norvégien nynorsk; nynorsk, norvégien --> <xs:enumeration value="nno"/> <!-- norvégien --> <xs:enumeration value="no"/> <!-- bokmål, norvégien; norvégien bokmål --> <xs:enumeration value="nob"/> <!-- nogai; nogay --> <xs:enumeration value="nog"/> <!-- norrois, vieux --> <xs:enumeration value="non"/> <!-- norvégien --> <xs:enumeration value="nor"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <!-- n'ko --> <xs:enumeration value="nqo"/> <!-- ndébélé du Sud --> <xs:enumeration value="nr"/> <!-- pedi; sepedi; sotho du Nord --> <xs:enumeration value="nso"/> <!-- nubiennes, langues --> <xs:enumeration value="nub"/> <!-- navaho --> <xs:enumeration value="nv"/> <!-- newari classique --> <xs:enumeration value="nwc"/> <!-- chewa; chichewa; nyanja --> <xs:enumeration value="ny"/> <!-- chewa; chichewa; nyanja --> <xs:enumeration value="nya"/> <!-- nyamwezi --> <xs:enumeration value="nym"/> <!-- nyankolé --> <xs:enumeration value="nyn"/> <!-- nyoro --> <xs:enumeration value="nyo"/> <!-- nzema --> <xs:enumeration value="nzi"/> <!-- occitan (après 1500); provençal --> <xs:enumeration value="oc"/> <!-- occitan (après 1500); provençal --> <xs:enumeration value="oci"/> <!-- ojibwa --> <xs:enumeration value="oj"/> <!-- ojibwa --> <xs:enumeration value="oji"/> <!-- galla --> <xs:enumeration value="om"/> <!-- oriya --> <xs:enumeration value="or"/> <!-- oriya --> <xs:enumeration value="ori"/> <!-- galla --> <xs:enumeration value="orm"/> <!-- ossète --> <xs:enumeration value="os"/> </pre>
--	--

	<pre> <!-- osage --> <xs:enumeration value="osa"/> <!-- ossète --> <xs:enumeration value="oss"/> <!-- turc ottoman (1500-1928) --> <xs:enumeration value="ota"/> <!-- otomangue, langues --> <xs:enumeration value="oto"/> <!-- pendjabi --> <xs:enumeration value="pa"/> <!-- papoues, autres langues --> <xs:enumeration value="paa"/> <!-- pangasinan --> <xs:enumeration value="pag"/> <!-- pahlavi --> <xs:enumeration value="pal"/> <!-- pampangan --> <xs:enumeration value="pam"/> <!-- pendjabi --> <xs:enumeration value="pan"/> <!-- papiamento --> <xs:enumeration value="pap"/> <!-- palau --> <xs:enumeration value="pau"/> <!-- perse, vieux (ca. 600-400 av. J.-C.) --> <xs:enumeration value="peo"/> <!-- persan --> <xs:enumeration value="per"/> <!-- philippines, autres langues --> <xs:enumeration value="phi"/> <!-- phénicien --> <xs:enumeration value="phn"/> <!-- pali --> <xs:enumeration value="pi"/> <!-- polonais --> <xs:enumeration value="pl"/> <!-- pali --> <xs:enumeration value="pli"/> <!-- polonais --> <xs:enumeration value="pol"/> <!-- pohnpei --> <xs:enumeration value="pon"/> <!-- portugais --> <xs:enumeration value="por"/> <!-- prâkrit --> <xs:enumeration value="pra"/> <!-- provençal ancien (jusqu'à 1500) --> <xs:enumeration value="pro"/> <!-- pachto --> <xs:enumeration value="ps"/> <!-- portugais --> <xs:enumeration value="pt"/> <!-- pachto --> <xs:enumeration value="pus"/> <!-- quechua --> <xs:enumeration value="qu"/> <!-- quechua --> <xs:enumeration value="que"/> <!-- rajasthani --> <xs:enumeration value="raj"/> <!-- rapanui --> </pre>
--	---

	<pre> <xs:enumeration value="rap"/> <!-- rarotonga --> <xs:enumeration value="rar"/> <!-- rhéto-roman --> <xs:enumeration value="rm"/> <!-- rundi --> <xs:enumeration value="rn"/> <!-- roumain --> <xs:enumeration value="ro"/> <!-- romanes, autres langues --> <xs:enumeration value="roa"/> <!-- rhéto-roman --> <xs:enumeration value="roh"/> <!-- tsigane --> <xs:enumeration value="rom"/> <!-- roumain --> <xs:enumeration value="ron"/> <!-- russe --> <xs:enumeration value="ru"/> <!-- roumain --> <xs:enumeration value="rum"/> <!-- rundi --> <xs:enumeration value="run"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <!-- aroumain; macédo-roumain --> <xs:enumeration value="rup"/> <!-- russe --> <xs:enumeration value="rus"/> <!-- rwanda --> <xs:enumeration value="rw"/> <!-- sanskrit --> <xs:enumeration value="sa"/> <!-- sandawe --> <xs:enumeration value="sad"/> <!-- sango --> <xs:enumeration value="sag"/> <!-- iakoute --> <xs:enumeration value="sah"/> <!-- indiennes d'Amérique du Sud, autres langues --> <xs:enumeration value="sai"/> <!-- salish, langues --> <xs:enumeration value="sal"/> <!-- samaritain --> <xs:enumeration value="sam"/> <!-- sanskrit --> <xs:enumeration value="san"/> <!-- sasak --> <xs:enumeration value="sas"/> <!-- santal --> <xs:enumeration value="sat"/> <!-- sarde --> <xs:enumeration value="sc"/> <!-- serbe --> <xs:enumeration value="scc"/> <!-- sicilien --> <xs:enumeration value="scn"/> <!-- écossais --> <xs:enumeration value="sco"/> <!-- croate --> <xs:enumeration value="scr"/> <!-- sindhi --> </pre>
--	--

	<pre> <xs:enumeration value="sd"/> <!-- sami du Nord --> <xs:enumeration value="se"/> <!-- selkoupe --> <xs:enumeration value="sel"/> <!-- mitiques, autres langues --> <xs:enumeration value="sem"/> <!-- sango --> <xs:enumeration value="sg"/> <!-- irlandais ancien (jusqu'à 900) --> <xs:enumeration value="sga"/> <!-- langues des signes --> <xs:enumeration value="sgn"/> <!-- chan --> <xs:enumeration value="shn"/> <!-- singhalais --> <xs:enumeration value="si"/> <!-- sidamo --> <xs:enumeration value="sid"/> <!-- singhalais --> <xs:enumeration value="sin"/> <!-- sioux, langues --> <xs:enumeration value="sio"/> <!-- sino-tibétaines, autres langues --> <xs:enumeration value="sit"/> <!-- slovaque --> <xs:enumeration value="sk"/> <!-- slovène --> <xs:enumeration value="sl"/> <!-- slaves, autres langues --> <xs:enumeration value="sla"/> <!-- slovaque --> <xs:enumeration value="slk"/> <!-- slovaque --> <xs:enumeration value="slo"/> <!-- slovène --> <xs:enumeration value="slv"/> <!-- samoan --> <xs:enumeration value="sm"/> <!-- sami du Sud --> <xs:enumeration value="sma"/> <!-- sami du Nord --> <xs:enumeration value="sme"/> <!-- sami, autres langues --> <xs:enumeration value="smi"/> <!-- sami de Lule --> <xs:enumeration value="smj"/> <!-- sami d'Inari --> <xs:enumeration value="smn"/> <!-- samoan --> <xs:enumeration value="smo"/> <!-- sami skolt --> <xs:enumeration value="sms"/> <!-- shona --> <xs:enumeration value="sn"/> <!-- shona --> <xs:enumeration value="sna"/> <!-- sindhi --> <xs:enumeration value="snd"/> <!-- soninké --> <xs:enumeration value="snk"/> </pre>
--	--

	<pre> <!-- somali --> <xs:enumeration value="so"/> <!-- sogdien --> <xs:enumeration value="sog"/> <!-- somali --> <xs:enumeration value="som"/> <!-- songhai --> <xs:enumeration value="son"/> <!-- sotho du Sud --> <xs:enumeration value="sot"/> <!-- castillan; espagnol --> <xs:enumeration value="spa"/> <!-- albanais --> <xs:enumeration value="sq"/> <!-- albanais --> <xs:enumeration value="sqi"/> <!-- serbe --> <xs:enumeration value="sr"/> <!-- sarde --> <xs:enumeration value="srd"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <!-- sranan tongo --> <xs:enumeration value="srn"/> <!-- serbe --> <xs:enumeration value="srp"/> <!-- sérère --> <xs:enumeration value="srr"/> <!-- swati --> <xs:enumeration value="ss"/> <!-- nilo-sahariennes, autres langues --> <xs:enumeration value="ssa"/> <!-- swati --> <xs:enumeration value="ssw"/> <!-- sotho du Sud --> <xs:enumeration value="st"/> <!-- soundanais --> <xs:enumeration value="su"/> <!-- sukuma --> <xs:enumeration value="suk"/> <!-- soundanais --> <xs:enumeration value="sun"/> <!-- soussou --> <xs:enumeration value="sus"/> <!-- sumérien --> <xs:enumeration value="sux"/> <!-- suédois --> <xs:enumeration value="sv"/> <!-- swahili --> <xs:enumeration value="sw"/> <!-- swahili --> <xs:enumeration value="swa"/> <!-- suédois --> <xs:enumeration value="swe"/> <!-- syriaque --> <xs:enumeration value="syr"/> <!-- tamoul --> <xs:enumeration value="ta"/> <!-- tahitien --> <xs:enumeration value="tah"/> <!-- thaïes, autres langues --> <xs:enumeration value="tai"/> </pre>
--	---

	<pre> <!-- tamoul --> <xs:enumeration value="tam"/> <!-- tatar --> <xs:enumeration value="tat"/> <!-- télougou --> <xs:enumeration value="te"/> <!-- télougou --> <xs:enumeration value="tel"/> <!-- temne --> <xs:enumeration value="tem"/> <!-- tereno --> <xs:enumeration value="ter"/> <!-- tetum --> <xs:enumeration value="tet"/> <!-- tadjik --> <xs:enumeration value="tg"/> <!-- tadjik --> <xs:enumeration value="tgk"/> <!-- tagalog --> <xs:enumeration value="tgl"/> <!-- thaï --> <xs:enumeration value="th"/> <!-- thaï --> <xs:enumeration value="tha"/> <!-- tigrigna --> <xs:enumeration value="ti"/> <!-- tibétain --> <xs:enumeration value="tib"/> <!-- tigré --> <xs:enumeration value="tig"/> <!-- tigrigna --> <xs:enumeration value="tir"/> <!-- tiv --> <xs:enumeration value="tiv"/> <!-- turkmène --> <xs:enumeration value="tk"/> <!-- tokelau --> <xs:enumeration value="tkl"/> <!-- tagalog --> <xs:enumeration value="tl"/> <!-- klingon --> <xs:enumeration value="tlh"/> <!-- tlingit --> <xs:enumeration value="tli"/> <!-- tamacheq --> <xs:enumeration value="tmh"/> <!-- tswana --> <xs:enumeration value="tn"/> <!-- tongan (Îles Tonga) --> <xs:enumeration value="to"/> <!-- tonga (Nyasa) --> <xs:enumeration value="tog"/> <!-- tongan (Îles Tonga) --> <xs:enumeration value="ton"/> <!-- tok pisin --> <xs:enumeration value="tpi"/> <!-- turc --> <xs:enumeration value="tr"/> <!-- tsonga --> <xs:enumeration value="ts"/> <!-- tsimshian --> </pre>
--	---

	<pre> <xs:enumeration value="tsi"/> <!-- tswana --> <xs:enumeration value="tsn"/> <!-- tsonga --> <xs:enumeration value="tso"/> <!-- tatar --> <xs:enumeration value="tt"/> <!-- turkmène --> <xs:enumeration value="tuk"/> <!-- tumbuka --> <xs:enumeration value="tum"/> <!-- tupi, langues --> <xs:enumeration value="tup"/> <!-- turc --> <xs:enumeration value="tur"/> <!-- altaïques, autres langues --> <xs:enumeration value="tut"/> <!-- tuvalu --> <xs:enumeration value="tv"/> <!-- twi --> <xs:enumeration value="tw"/> <!-- twi --> <xs:enumeration value="twi"/> <!-- tahitien --> <xs:enumeration value="ty"/> <!-- touva --> <xs:enumeration value="tyv"/> <!-- oudmourte --> <xs:enumeration value="udm"/> <!-- ouïgour --> <xs:enumeration value="ug"/> <!-- ougaritique --> <xs:enumeration value="uga"/> <!-- ouïgour --> <xs:enumeration value="uig"/> <!-- ukrainien --> <xs:enumeration value="uk"/> <!-- ukrainien --> <xs:enumeration value="ukr"/> <!-- umbundu --> <xs:enumeration value="umb"/> <!-- indéterminée --> <xs:enumeration value="und"/> <!-- ourdou --> <xs:enumeration value="ur"/> <!-- ourdou --> <xs:enumeration value="urd"/> <!-- ouszbek --> <xs:enumeration value="uz"/> <!-- ouszbek --> <xs:enumeration value="uzb"/> <!-- vaï --> <xs:enumeration value="vai"/> <!-- venda --> <xs:enumeration value="ve"/> <!-- venda --> <xs:enumeration value="ven"/> <!-- vietnamien --> <xs:enumeration value="vi"/> <!-- vietnamien --> <xs:enumeration value="vie"/> </pre>
--	---

	<pre> <!-- volapük --> <xs:enumeration value="vo"/> <!-- volapük --> <xs:enumeration value="vol"/> <!-- vote --> <xs:enumeration value="vot"/> <!-- wallon --> <xs:enumeration value="wa"/> <!-- wakashennes, langues --> <xs:enumeration value="wak"/> <!-- walamo --> <xs:enumeration value="wal"/> <!-- waray --> <xs:enumeration value="war"/> <!-- washo --> <xs:enumeration value="was"/> <!-- gallois --> <xs:enumeration value="wel"/> <!-- sorabes, langues --> <xs:enumeration value="wen"/> <!-- wallon --> <xs:enumeration value="wln"/> <!-- wolof --> <xs:enumeration value="wo"/> <!-- wolof --> <xs:enumeration value="wol"/> <!-- kalmouk --> <xs:enumeration value="xal"/> <!-- xhosa --> <xs:enumeration value="xh"/> <!-- xhosa --> <xs:enumeration value="xho"/> <!-- yao --> <xs:enumeration value="yao"/> <!-- yapois --> <xs:enumeration value="yap"/> <!-- yiddish --> <xs:enumeration value="yi"/> <!-- yiddish --> <xs:enumeration value="yid"/> <!-- yoruba --> <xs:enumeration value="yo"/> <!-- yoruba --> <xs:enumeration value="yor"/> <!-- yupik, langues --> <xs:enumeration value="ypk"/> <!-- chuang; zhuang --> <xs:enumeration value="za"/> <!-- zapotèque --> <xs:enumeration value="zap"/> <!-- zenaga --> <xs:enumeration value="zen"/> <!-- chinois --> <xs:enumeration value="zh"/> <!-- chuang; zhuang --> <xs:enumeration value="zha"/> <!-- chinois --> <xs:enumeration value="zho"/> <!-- zandé --> <xs:enumeration value="znd"/> <!-- zoulou --> </pre>
--	---

	<pre><xs:enumeration value="zu"/> <!-- zoulou --> <xs:enumeration value="zul"/> <!-- zuni --> <xs:enumeration value="zun"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <!-- pas de contenu linguistique --> <xs:enumeration value="zxx"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
--	--

listelangtype

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	listelangtype
Étiquette	De type liste de langues
Description	Modèle de contenu des attributs « article », « bloccitation » et « epigraphe ».
Peut se trouver à l'intérieur de	article, bloccitation, epigraphe
Code source	<pre><xs:simpleType name="listelangtype"> <xs:restriction> <xs:simpleType> <xs:list itemType="lang:iso639type"/> </xs:simpleType> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

mime:mediatype

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/mime
Nom	mime:mediatype
Étiquette	De type média MIME
Description	Modèle de contenu de l'attribut « typemime ».
Peut se trouver à l'intérieur de	typemime
Code source	<pre> <xs:simpleType name="mediatype"> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="application/activemessage"/> <xs:enumeration value="application/andrew-inset"/> <xs:enumeration value="application/applefile"/> <!-- ajouté le 7 septembre 2005 --> <xs:enumeration value="application/atom+xml"/> <xs:enumeration value="application/atomicmail"/> <xs:enumeration value="application/batch-SMTP"/> <xs:enumeration value="application/beep+xml"/> <xs:enumeration value="application/cals-1840"/> <!-- ajouté le 7 septembre 2005 --> <xs:enumeration value="application/ccxml+xml"/> <xs:enumeration value="application/cnrp+xml"/> <xs:enumeration value="application/commonground"/> <!-- ajouté le 7 septembre 2005 --> <xs:enumeration value="application/conference-info+xml"/> <xs:enumeration value="application/cpl+xml"/> <!-- ajouté le 7 juillet 2005 --> <xs:enumeration value="application/csta+xml"/> <!-- ajouté le 7 juillet 2005 --> <xs:enumeration value="application/CSTAdat+xml"/> <xs:enumeration value="application/cybercash"/> <xs:enumeration value="application/dca-rft"/> <xs:enumeration value="application/dec-dx"/> <!-- ajouté le 7 juillet 2005 --> <xs:enumeration value="application/dialog-info+xml"/> <xs:enumeration value="application/dicom"/> <xs:enumeration value="application/dns"/> <xs:enumeration value="application/dvcs"/> <!-- ajouté le 7 septembre 2005 --> <xs:enumeration value="application/ecascript"/> <xs:enumeration value="application/EDI-Consent"/> <xs:enumeration value="application/EDIFACT"/> <xs:enumeration value="application/EDI-X12"/> <xs:enumeration value="application/epp+xml"/> <xs:enumeration value="application/eshop"/> <!-- ajouté le 8 septembre 2006 --> <xs:enumeration value="application/example"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="application/fastinfoset"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="application/fastsoap"/> </pre>

	<pre> <xs:enumeration value="application/fits"/> <xs:enumeration value="application/font-tdpfr"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="application/H224"/> <xs:enumeration value="application/http"/> <xs:enumeration value="application/hyperstudio"/> <xs:enumeration value="application/iges"/> <xs:enumeration value="application/im-iscomposing+xml"/> <xs:enumeration value="application/index"/> <xs:enumeration value="application/index.cmd"/> <xs:enumeration value="application/index.obj"/> <xs:enumeration value="application/index.response"/> <xs:enumeration value="application/index.vnd"/> <xs:enumeration value="application/iotp"/> <xs:enumeration value="application/ipp"/> <xs:enumeration value="application/isup"/> <!-- ajouté le 7 septembre 2005 --> <xs:enumeration value="application/javascript"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="application/json"/> <!-- ajouté le 7 juillet 2005 --> <xs:enumeration value="application/kpml-request+xml"/> <!-- ajouté le 7 juillet 2005 --> <xs:enumeration value="application/kpml-response+xml"/> <xs:enumeration value="application/mac-binhex40"/> <xs:enumeration value="application/macwriteii"/> <xs:enumeration value="application/marc"/> <xs:enumeration value="application/mathematica"/> <!-- ajouté le 7 septembre 2005 --> <xs:enumeration value="application/mbox"/> <xs:enumeration value="application/mikey"/> <xs:enumeration value="application/mpeg4-generic"/> <!-- ajouté le 7 septembre 2005 --> <xs:enumeration value="application/mpeg4-iod"/> <!-- ajouté le 7 septembre 2005 --> <xs:enumeration value="application/mpeg4-iod-xmt"/> <!-- ajouté le 7 septembre 2005 --> <xs:enumeration value="application/mp4"/> <xs:enumeration value="application/msword"/> <xs:enumeration value="application/news-message-id"/> <xs:enumeration value="application/news-transmission"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="application/nss"/> <xs:enumeration value="application/ocsp-request"/> <xs:enumeration value="application/ocsp-response"/> <xs:enumeration value="application/octet-stream"/> <xs:enumeration value="application/oda"/> <xs:enumeration value="application/ogg"/> <xs:enumeration value="application/parityfec"/> <xs:enumeration value="application/pdf"/> <xs:enumeration value="application/pgp-encrypted"/> <xs:enumeration value="application/pgp-keys"/> <xs:enumeration value="application/pgp-signature"/> <xs:enumeration value="application/pidf+xml"/> <xs:enumeration value="application/pkcs10"/> <xs:enumeration value="application/pkcs7-mime"/> <xs:enumeration value="application/pkcs7-signature"/> <xs:enumeration value="application/pkix-cert"/> <xs:enumeration value="application/pkixcmp"/> <xs:enumeration value="application/pkix-crl"/> <xs:enumeration value="application/pkix-pkipath"/> </pre>
--	--

	<pre> <!-- ajouté le 7 septembre 2005 --> <xs:enumeration value="application/pls+xml"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="application/poc-settings+xml"/> <xs:enumeration value="application/postscript"/> <xs:enumeration value="application/prs.alvestrand.titrx-sheet"/> <xs:enumeration value="application/prs.cww"/> <xs:enumeration value="application/prs.nprend"/> <xs:enumeration value="application/prs.plucker"/> <xs:enumeration value="application/rdf+xml"/> <xs:enumeration value="application/qsig"/> <xs:enumeration value="application/reginfo+xml"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="application/relax-ng-compact-syntax"/> <xs:enumeration value="application/remote-printing"/> <!-- ajouté le 7 juillet 2005 --> <xs:enumeration value="application/resource-lists+xml"/> <xs:enumeration value="application/riscos"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="application/rlmi+xml"/> <!-- ajouté le 7 juillet 2005 --> <xs:enumeration value="application/rls-services+xml"/> <xs:enumeration value="application/rtf"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="application/rtx"/> <!-- ajouté le 7 juillet 2005 --> <xs:enumeration value="application/samlassertion+xml"/> <!-- ajouté le 7 juillet 2005 --> <xs:enumeration value="application/samlmetadata+xml"/> <xs:enumeration value="application/sbml+xml"/> <xs:enumeration value="application/sdp"/> <xs:enumeration value="application/set-payment"/> <xs:enumeration value="application/set-payment-initiation"/> <xs:enumeration value="application/set-registration"/> <xs:enumeration value="application/set-registration-initiation"/> <xs:enumeration value="application/sgml"/> <xs:enumeration value="application/sgml-open-catalog"/> <!-- ajouté le 7 juillet 2005 --> <xs:enumeration value="application/shf+xml"/> <xs:enumeration value="application/sieve"/> <!-- ajouté le 7 juillet 2005 --> <xs:enumeration value="application/simple-filter+xml"/> <xs:enumeration value="application/simple-message-summary"/> <xs:enumeration value="application/slate"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="application/smil+xml"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="application/soap+fastinfoset"/> <xs:enumeration value="application/soap+xml"/> <xs:enumeration value="application/spirits-event+xml"/> <!-- ajouté le 7 septembre 2005 --> <xs:enumeration value="application/srgs"/> <!-- ajouté le 7 septembre 2005 --> <xs:enumeration value="application/srgs+xml"/> <!-- ajouté le 7 septembre 2005 --> <xs:enumeration value="application/ssml+xml"/> <xs:enumeration value="application/timestamp-query"/> <xs:enumeration value="application/timestamp-reply"/> <xs:enumeration value="application/tve-trigger"/> <xs:enumeration value="application/vemmi"/> <!-- ajouté le 8 septembre 2006 --> </pre>
--	---

	<pre> <xs:enumeration value="application/vnd.3gpp.bsf+xml"/> <xs:enumeration value="application/vnd.3gpp.pic-bw-large"/> <xs:enumeration value="application/vnd.3gpp.pic-bw-small"/> <xs:enumeration value="application/vnd.3gpp.pic-bw-var"/> <xs:enumeration value="application/vnd.3gpp.sms"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="application/vnd.3gpp2.bcmcsinfo+xml"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="application/vnd.3gpp2.sms"/> <xs:enumeration value="application/vnd.3M.Post-it-Notes"/> <xs:enumeration value="application/vnd.accpac.simply.aso"/> <xs:enumeration value="application/vnd.accpac.simply.imp"/> <xs:enumeration value="application/vnd.acucobol"/> <xs:enumeration value="application/vnd.acucorp"/> <xs:enumeration value="application/vnd.adobe.xfdf"/> <xs:enumeration value="application/vnd.aether.imp"/> <xs:enumeration value="application/vnd.amiga.ami"/> <xs:enumeration value="application/vnd.anser-web-certificate-issue- initiation"/> <!-- ajouté le 8 septembre 2006 --> <xs:enumeration value="application/vnd.apple.installer+xml"/> <xs:enumeration value="application/vnd.audiograph"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="application/vnd.autopackage"/> <xs:enumeration value="application/vnd.blueice.multipass"/> <xs:enumeration value="application/vnd.bmi"/> <xs:enumeration value="application/vnd.businessobjects"/> <xs:enumeration value="application/vnd.canon-cpdl"/> <xs:enumeration value="application/vnd.canon-lips"/> <!-- ajouté le 8 septembre 2006 --> <xs:enumeration value="application/vnd.chipnuts.karaoke-mmd"/> <xs:enumeration value="application/vnd.cinderella"/> <xs:enumeration value="application/vnd.claymore"/> <xs:enumeration value="application/vnd.commerce-battelle"/> <xs:enumeration value="application/vnd.commonspace"/> <xs:enumeration value="application/vnd.cosmocaller"/> <xs:enumeration value="application/vnd.contact.cmsg"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="application/vnd.crick.clicker"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="application/vnd.crick.clicker.keyboard"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="application/vnd.crick.clicker.palette"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="application/vnd.crick.clicker.template"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="application/vnd.crick.clicker.wordbank"/> <xs:enumeration value="application/vnd.criticaltools.wbs+xml"/> <xs:enumeration value="application/vnd.ctc-posml"/> <xs:enumeration value="application/vnd.cups-postscript"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="application/vnd.cups-ppd"/> <xs:enumeration value="application/vnd.cups-raster"/> <xs:enumeration value="application/vnd.cups-raw"/> <xs:enumeration value="application/vnd.curl"/> <xs:enumeration value="application/vnd.cybank"/> <xs:enumeration value="application/vnd.data-vision.rdz"/> <xs:enumeration value="application/vnd.dna"/> <xs:enumeration value="application/vnd.dpgraph"/> <xs:enumeration value="application/vnd.dreamfactory"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> </pre>
--	---

	<pre> <xs:enumeration value="application/vnd.dvb.esgcontainer"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="application/vnd.dvb.ipdcesgaccess"/> <xs:enumeration value="application/vnd.dxr"/> <xs:enumeration value="application/vnd.ecdis-update"/> <xs:enumeration value="application/vnd.ecowin.chart"/> <xs:enumeration value="application/vnd.ecowin.filerequest"/> <xs:enumeration value="application/vnd.ecowin.fileupdate"/> <xs:enumeration value="application/vnd.ecowin.series"/> <xs:enumeration value="application/vnd.ecowin.seriesrequest"/> <xs:enumeration value="application/vnd.ecowin.seriesupdate"/> <xs:enumeration value="application/vnd.enliven"/> <xs:enumeration value="application/vnd.epson.esf"/> <xs:enumeration value="application/vnd.epson.msf"/> <xs:enumeration value="application/vnd.epson.quickanime"/> <xs:enumeration value="application/vnd.epson.salt"/> <xs:enumeration value="application/vnd.epson.ssf"/> <xs:enumeration value="application/vnd.ericsson.quickcall"/> <xs:enumeration value="application/vnd.eudora.data"/> <!-- ajouté le 8 septembre 2006 --> <xs:enumeration value="application/vnd.ezpix-album"/> <!-- ajouté le 8 septembre 2006 --> <xs:enumeration value="application/vnd.ezpix-package"/> <xs:enumeration value="application/vnd.fdf"/> <xs:enumeration value="application/vnd.ffmpeg"/> <xs:enumeration value="application/vnd.fints"/> <xs:enumeration value="application/vnd.FloGraphIt"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="application/vnd.fluxtime.clip"/> <xs:enumeration value="application/vnd.framemaker"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="application/vnd.frogans.fnc"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="application/vnd.frogans.ltf"/> <xs:enumeration value="application/vnd.fsc.weblaunch"/> <xs:enumeration value="application/vnd.fujitsu.oasys"/> <xs:enumeration value="application/vnd.fujitsu.oasys2"/> <xs:enumeration value="application/vnd.fujitsu.oasys3"/> <xs:enumeration value="application/vnd.fujitsu.oasysgp"/> <xs:enumeration value="application/vnd.fujitsu.oasysprs"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="application/vnd.fujixerox.ART4"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="application/vnd.fujixerox.ART-EX"/> <xs:enumeration value="application/vnd.fujixerox.ddd"/> <xs:enumeration value="application/vnd.fujixerox.docuworks"/> <xs:enumeration value="application/vnd.fujixerox.docuworks.binder"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="application/vnd.fujixerox.HBPL"/> <xs:enumeration value="application/vnd.fut-misnet"/> <xs:enumeration value="application/vnd.genomatix.tuxedo"/> <xs:enumeration value="application/vnd.grafeq"/> <xs:enumeration value="application/vnd.groove-account"/> <xs:enumeration value="application/vnd.groove-help"/> <xs:enumeration value="application/vnd.groove-identity-message"/> <xs:enumeration value="application/vnd.groove-injector"/> <xs:enumeration value="application/vnd.groove-tool-message"/> <xs:enumeration value="application/vnd.groove-tool-template"/> <xs:enumeration value="application/vnd.groove-vcard"/> <!-- ajouté le 8 septembre 2006 --> <xs:enumeration value="application/vnd.HandHeld-Entertainment+xml"/> </pre>
--	--

	<pre> <xs:enumeration value="application/vnd.hbci"/> <xs:enumeration value="application/vnd.hcl-bireports"/> <xs:enumeration value="application/vnd.hhe.lesson-player"/> <xs:enumeration value="application/vnd.hp-HPGL"/> <xs:enumeration value="application/vnd.hp-hpid"/> <xs:enumeration value="application/vnd.hp-hps"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="application/vnd.hp-jlyt"/> <xs:enumeration value="application/vnd.hp-PCL"/> <xs:enumeration value="application/vnd.hp-PCLXL"/> <xs:enumeration value="application/vnd.httpphone"/> <xs:enumeration value="application/vnd.hzn-3d-crossword"/> <xs:enumeration value="application/vnd.ibm.afplinedata"/> <xs:enumeration value="application/vnd.ibm.electronic-media"/> <xs:enumeration value="application/vnd.ibm.MiniPay"/> <xs:enumeration value="application/vnd.ibm.modcap"/> <xs:enumeration value="application/vnd.ibm.rights-management"/> <xs:enumeration value="application/vnd.ibm.secure-container"/> <!-- ajouté le 8 septembre 2006 --> <xs:enumeration value="application/vnd.igloader"/> <xs:enumeration value="application/vnd.informix-visionary"/> <xs:enumeration value="application/vnd.intercon.formnet"/> <xs:enumeration value="application/vnd.intertrust.digibox"/> <xs:enumeration value="application/vnd.intertrust.nncp"/> <xs:enumeration value="application/vnd.intu.qbo"/> <xs:enumeration value="application/vnd.intu.qfx"/> <xs:enumeration value="application/vnd.ipunplugged.rcprofile"/> <xs:enumeration value="application/vnd.irepository.package+xml"/> <xs:enumeration value="application/vnd.is-xpr"/> <xs:enumeration value="application/vnd.japannet-directory-service"/> <xs:enumeration value="application/vnd.japannet-jpnstore-wakeup"/> <xs:enumeration value="application/vnd.japannet-payment-wakeup"/> <xs:enumeration value="application/vnd.japannet-registration"/> <xs:enumeration value="application/vnd.japannet-registration-wakeup"/> <xs:enumeration value="application/vnd.japannet-setstore-wakeup"/> <xs:enumeration value="application/vnd.japannet-verification"/> <xs:enumeration value="application/vnd.japannet-verification-wakeup"/> <xs:enumeration value="application/vnd.jisp"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="application/vnd.kahootz"/> <xs:enumeration value="application/vnd.kde.karbon"/> <xs:enumeration value="application/vnd.kde.kchart"/> <xs:enumeration value="application/vnd.kde.kformula"/> <xs:enumeration value="application/vnd.kde.kivio"/> <xs:enumeration value="application/vnd.kde.kontour"/> <xs:enumeration value="application/vnd.kde.kpresenter"/> <xs:enumeration value="application/vnd.kde.kspread"/> <xs:enumeration value="application/vnd.kde.kword"/> <xs:enumeration value="application/vnd.kenameaapp"/> <xs:enumeration value="application/vnd.kidspiration"/> <xs:enumeration value="application/vnd.Kinar"/> <xs:enumeration value="application/vnd.koan"/> <xs:enumeration value="application/vnd.liberty-request+xml"/> <xs:enumeration value="application/vnd.llamagraphics.life- balance.desktop"/> <xs:enumeration value="application/vnd.llamagraphics.life- balance.exchange+xml"/> <xs:enumeration value="application/vnd.lotus-1-2-3"/> <xs:enumeration value="application/vnd.lotus-approach"/> <xs:enumeration value="application/vnd.lotus-freelance"/> <xs:enumeration value="application/vnd.lotus-notes"/> </pre>
--	--

	<pre> <xs:enumeration value="application/vnd.lotus-organizer"/> <xs:enumeration value="application/vnd.lotus-screencam"/> <xs:enumeration value="application/vnd.lotus-wordpro"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="application/vnd.marlin.drm.mdcf"/> <xs:enumeration value="application/vnd.mcd"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="application/vnd.medcalcddata"/> <xs:enumeration value="application/vnd.mediastation.cdkey"/> <xs:enumeration value="application/vnd.meridian-slideshow"/> <xs:enumeration value="application/vnd.mfmp"/> <xs:enumeration value="application/vnd.micrografx.fo"/> <xs:enumeration value="application/vnd.micrografx.igx"/> <xs:enumeration value="application/vnd.mif"/> <xs:enumeration value="application/vnd.minisoft-hp3000-save"/> <xs:enumeration value="application/vnd.mitsubishi.misty-guard.trustweb"/> <xs:enumeration value="application/vnd.Mobius.DAF"/> <xs:enumeration value="application/vnd.Mobius.DIS"/> <xs:enumeration value="application/vnd.Mobius.MBK"/> <xs:enumeration value="application/vnd.Mobius.MQY"/> <xs:enumeration value="application/vnd.Mobius.MSL"/> <xs:enumeration value="application/vnd.Mobius.PLC"/> <xs:enumeration value="application/vnd.Mobius.TXF"/> <xs:enumeration value="application/vnd.mophun.application"/> <xs:enumeration value="application/vnd.mophun.certificate"/> <xs:enumeration value="application/vnd.motorola.flexsuite"/> <xs:enumeration value="application/vnd.motorola.flexsuite.adsi"/> <xs:enumeration value="application/vnd.motorola.flexsuite.fis"/> <xs:enumeration value="application/vnd.motorola.flexsuite.gotap"/> <xs:enumeration value="application/vnd.motorola.flexsuite.kmr"/> <xs:enumeration value="application/vnd.motorola.flexsuite.ttc"/> <xs:enumeration value="application/vnd.motorola.flexsuite.wem"/> <xs:enumeration value="application/vnd.mozilla.xul+xml"/> <xs:enumeration value="application/vnd.ms-artgalry"/> <xs:enumeration value="application/vnd.ms-asf"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="application/vnd.ms-cab-compressed"/> <xs:enumeration value="application/vnd.mseq"/> <xs:enumeration value="application/vnd.ms-excel"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="application/vnd.ms-fontobject"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="application/vnd.ms-htmlhelp"/> <xs:enumeration value="application/vnd.ms-sign"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="application/vnd.ms-ims"/> <xs:enumeration value="application/vnd.ms-lrm"/> <xs:enumeration value="application/vnd.ms-powerpoint"/> <xs:enumeration value="application/vnd.ms-project"/> <xs:enumeration value="application/vnd.ms-tnef"/> <!-- ajouté le 8 septembre 2006 --> <xs:enumeration value="application/vnd.ms-wmdrm.lic-chlg-req"/> <!-- ajouté le 8 septembre 2006 --> <xs:enumeration value="application/vnd.ms-wmdrm.lic-resp"/> <xs:enumeration value="application/vnd.ms-works"/> <xs:enumeration value="application/vnd.ms-wpl"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="application/vnd.ms-xpsdocument"/> <xs:enumeration value="application/vnd.musician"/> <xs:enumeration value="application/vnd.music-niff"/> </pre>
--	---

	<pre> <xs:enumeration value="application/vnd.nervana"/> <xs:enumeration value="application/vnd.netfpx"/> <xs:enumeration value="application/vnd.noblenet-directory"/> <xs:enumeration value="application/vnd.noblenet-sealer"/> <xs:enumeration value="application/vnd.noblenet-web"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="application/vnd.nokia.catalogs"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="application/vnd.nokia.conml+wbxml"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="application/vnd.nokia.conml+xml"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="application/vnd.nokia.iptv.config+xml"/> <xs:enumeration value="application/vnd.nokia.landmark+xml"/> <xs:enumeration value="application/vnd.nokia.landmark+wbxml"/> <xs:enumeration value="application/vnd.nokia.landmarkcollection+xml"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="application/vnd.nokia.pcd+wbxml"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="application/vnd.nokia.pcd+xml"/> <xs:enumeration value="application/vnd.nokia.radio-preset"/> <xs:enumeration value="application/vnd.nokia.radio-presets"/> <xs:enumeration value="application/vnd.novadigm.EDM"/> <xs:enumeration value="application/vnd.novadigm.EDX"/> <xs:enumeration value="application/vnd.novadigm.EXT"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="application/vnd.oasis.opendocument.chart"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="application/vnd.oasis.opendocument.chart- template"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="application/vnd.oasis.opendocument.formula"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="application/vnd.oasis.opendocument.formula- template"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="application/vnd.oasis.opendocument.graphics"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="application/vnd.oasis.opendocument.graphics- template"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="application/vnd.oasis.opendocument.image"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="application/vnd.oasis.opendocument.image- template"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="application/vnd.oasis.opendocument.presentation"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="application/vnd.oasis.opendocument.presentation-template"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="application/vnd.oasis.opendocument.spreadsheet"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="application/vnd.oasis.opendocument.spreadsheet-template"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="application/vnd.oasis.opendocument.text"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> </pre>
--	---

	<pre> <xs:enumeration value="application/vnd.oasis.opendocument.text-master"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="application/vnd.oasis.opendocument.text-template"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="application/vnd.oasis.opendocument.text-web"/> <xs:enumeration value="application/vnd.obn"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="application/vnd.oma.dd2+xml"/> <xs:enumeration value="application/vnd.omads-email+xml"/> <xs:enumeration value="application/vnd.omads-file+xml"/> <xs:enumeration value="application/vnd.omads-folder+xml"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="application/vnd.omaloc-supl-init"/> <xs:enumeration value="application/vnd.osa.netdeploy"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="application/vnd.osgi.dp"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="application/vnd.otp.ct-kip+xml"/> <xs:enumeration value="application/vnd.palm"/> <xs:enumeration value="application/vnd.paos.xml"/> <xs:enumeration value="application/vnd.pg.format"/> <xs:enumeration value="application/vnd.pg.osasli"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="application/vnd.piaccess.application-licence"/> <xs:enumeration value="application/vnd.picsel"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="application/vnd.pocketlearn"/> <xs:enumeration value="application/vnd.powerbuilder6"/> <xs:enumeration value="application/vnd.powerbuilder6-s"/> <xs:enumeration value="application/vnd.powerbuilder7"/> <xs:enumeration value="application/vnd.powerbuilder75"/> <xs:enumeration value="application/vnd.powerbuilder75-s"/> <xs:enumeration value="application/vnd.powerbuilder7-s"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="application/vnd.preminet"/> <xs:enumeration value="application/vnd.previewsystems.box"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="application/vnd.proteus.magazine"/> <xs:enumeration value="application/vnd.publishare-delta-tree"/> <xs:enumeration value="application/vnd.pvi.ptid1"/> <xs:enumeration value="application/vnd.pwg-multiplexed"/> <xs:enumeration value="application/vnd.pwg-xhtml-print+xml"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="application/vnd.qualcomm.brew-app-res"/> <xs:enumeration value="application/vnd.Quark.QuarkXPress"/> <xs:enumeration value="application/vnd.rapid"/> <xs:enumeration value="application/vnd.RenLearn.rlprint"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="application/vnd.ruckus.download"/> <xs:enumeration value="application/vnd.s3sms"/> <!-- ajouté le 8 septembre 2006 --> <xs:enumeration value="application/vnd.scribus"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="application/vnd.sealed.3df"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="application/vnd.sealed.csf"/> <xs:enumeration value="application/vnd.sealed.doc"/> <xs:enumeration value="application/vnd.sealed.eml"/> </pre>
--	--

	<pre> <xs:enumeration value="application/vnd.sealed.mht"/> <xs:enumeration value="application/vnd.sealed.net"/> <xs:enumeration value="application/vnd.sealed.ppt"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="application/vnd.sealed.tiff"/> <xs:enumeration value="application/vnd.sealed.xls"/> <xs:enumeration value="application/vnd.sealedmedia.softseal.html"/> <xs:enumeration value="application/vnd.sealedmedia.softseal.pdf"/> <xs:enumeration value="application/vnd.seemail"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="application/vnd.sema"/> <xs:enumeration value="application/vnd.shana.informed.formdata"/> <xs:enumeration value="application/vnd.shana.informed.formtemplate"/> <xs:enumeration value="application/vnd.shana.informed.interchange"/> <xs:enumeration value="application/vnd.shana.informed.package"/> <xs:enumeration value="application/vnd.smaf"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="application/vnd.solent.sdkm+xml"/> <xs:enumeration value="application/vnd.sss-cod"/> <xs:enumeration value="application/vnd.sss-dtf"/> <xs:enumeration value="application/vnd.sss-ntf"/> <xs:enumeration value="application/vnd.street-stream"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="application/vnd.sun.wadl+xml"/> <xs:enumeration value="application/vnd.sus-calendar"/> <xs:enumeration value="application/vnd.svd"/> <xs:enumeration value="application/vnd.swiftview-ics"/> <xs:enumeration value="application/vnd.syncml.ds.notification"/> <xs:enumeration value="application/vnd.syncml+xml"/> <xs:enumeration value="application/vnd.triscape.mxs"/> <xs:enumeration value="application/vnd.trueapp"/> <xs:enumeration value="application/vnd.truedoc"/> <xs:enumeration value="application/vnd.ufdl"/> <xs:enumeration value="application/vnd.uiq.theme"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="application/vnd.umajin"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="application/vnd.uoml+xml"/> <xs:enumeration value="application/vnd.uplanet.alert"/> <xs:enumeration value="application/vnd.uplanet.alert-wbxml"/> <xs:enumeration value="application/vnd.uplanet.bearer-choice"/> <xs:enumeration value="application/vnd.uplanet.bearer-choice-wbxml"/> <xs:enumeration value="application/vnd.uplanet.cacheop"/> <xs:enumeration value="application/vnd.uplanet.cacheop-wbxml"/> <xs:enumeration value="application/vnd.uplanet.channel"/> <xs:enumeration value="application/vnd.uplanet.channel-wbxml"/> <xs:enumeration value="application/vnd.uplanet.list"/> <xs:enumeration value="application/vnd.uplanet.listcmd"/> <xs:enumeration value="application/vnd.uplanet.listcmd-wbxml"/> <xs:enumeration value="application/vnd.uplanet.list-wbxml"/> <xs:enumeration value="application/vnd.uplanet.signal"/> <xs:enumeration value="application/vnd.vcx"/> <xs:enumeration value="application/vnd.vectorworks"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="application/vnd.vd-study"/> <xs:enumeration value="application/vnd.vidsoft.vidconference"/> <xs:enumeration value="application/vnd.visio"/> <xs:enumeration value="application/vnd.visionary"/> <xs:enumeration value="application/vnd.vividence.scriptfile"/> <xs:enumeration value="application/vnd.vsf"/> <xs:enumeration value="application/vnd.wap.sic"/> </pre>
--	---

	<pre> <xs:enumeration value="application/vnd.wap.slc"/> <xs:enumeration value="application/vnd.wap.wbxml"/> <xs:enumeration value="application/vnd.wap.wmlc"/> <xs:enumeration value="application/vnd.wap.wmlscriptc"/> <xs:enumeration value="application/vnd.webturbo"/> <!-- ajouté le 8 septembre 2006 --> <xs:enumeration value="application/vnd.wfa.wsc"/> <xs:enumeration value="application/vnd.wordperfect"/> <xs:enumeration value="application/vnd.wqd"/> <xs:enumeration value="application/vnd.wrq-hp3000-labelled"/> <xs:enumeration value="application/vnd.wt.stf"/> <xs:enumeration value="application/vnd.wv.csp+xml"/> <xs:enumeration value="application/vnd.wv.csp+wbxml"/> <xs:enumeration value="application/vnd.wv.ssp+xml"/> <xs:enumeration value="application/vnd.xara"/> <xs:enumeration value="application/vnd.xfdl"/> <xs:enumeration value="application/vnd.yamaha.hv-dic"/> <xs:enumeration value="application/vnd.yamaha.hv-script"/> <xs:enumeration value="application/vnd.yamaha.hv-voice"/> <xs:enumeration value="application/vnd.yamaha.smaf-audio"/> <xs:enumeration value="application/vnd.yamaha.smaf-phrase"/> <xs:enumeration value="application/vnd.yellowriver-custom-menu"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="application/vnd.zzazz.deck+xml"/> <!-- ajouté le 7 septembre 2005 --> <xs:enumeration value="application/voicexml+xml"/> <xs:enumeration value="application/watcherinfo+xml"/> <xs:enumeration value="application/whoispp-query"/> <xs:enumeration value="application/whoispp-response"/> <xs:enumeration value="application/wita"/> <xs:enumeration value="application/wordperfect5.1"/> <xs:enumeration value="application/x400-bp"/> <!-- ajouté le 7 septembre 2005 --> <xs:enumeration value="application/xcap-att+xml"/> <!-- ajouté le 7 septembre 2005 --> <xs:enumeration value="application/xcap-caps+xml"/> <!-- ajouté le 7 septembre 2005 --> <xs:enumeration value="application/xcap-el+xml"/> <!-- ajouté le 7 septembre 2005 --> <xs:enumeration value="application/xcap-error+xml"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="application/xenc+xml"/> <xs:enumeration value="application/xhtml+xml"/> <xs:enumeration value="application/xml"/> <xs:enumeration value="application/xml-dtd"/> <xs:enumeration value="application/xml-external-parsed-entity"/> <xs:enumeration value="application/xmpp+xml"/> <!-- ajouté le 7 juillet 2005 --> <xs:enumeration value="application/xop+xml"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="application/xv+xml"/> <xs:enumeration value="application/zip"/> <xs:enumeration value="audio/32kadpcm"/> <xs:enumeration value="audio/3gpp"/> <!-- ajouté le 7 septembre 2005 --> <xs:enumeration value="audio/3gpp2"/> <!-- ajouté le 7 septembre 2005 --> <xs:enumeration value="audio/ac3"/> <xs:enumeration value="audio/AMR"/> <xs:enumeration value="audio/AMR-WB"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> </pre>
--	---

	<pre> <xs:enumeration value="audio/amr-wb+"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="audio/asc"/> <xs:enumeration value="audio/basic"/> <!-- ajouté le 7 juillet 2005 --> <xs:enumeration value="audio/BV16"/> <!-- ajouté le 7 juillet 2005 --> <xs:enumeration value="audio/BV32"/> <xs:enumeration value="audio/clearmode"/> <xs:enumeration value="audio/CN"/> <xs:enumeration value="audio/DAT12"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="audio/dls"/> <xs:enumeration value="audio/dsr-es201108"/> <xs:enumeration value="audio/dsr-es202050"/> <xs:enumeration value="audio/dsr-es202211"/> <xs:enumeration value="audio/dsr-es202212"/> <xs:enumeration value="audio/DVI4"/> <!-- ajouté le 8 septembre 2006 --> <xs:enumeration value="audio/eac3"/> <xs:enumeration value="audio/EVRC"/> <xs:enumeration value="audio/EVRC0"/> <xs:enumeration value="audio/EVRC-QCP"/> <!-- ajouté le 8 septembre 2006 --> <xs:enumeration value="audio/example"/> <xs:enumeration value="audio/G722"/> <xs:enumeration value="audio/G.7221"/> <xs:enumeration value="audio/G723"/> <xs:enumeration value="audio/G726-16"/> <xs:enumeration value="audio/G726-24"/> <xs:enumeration value="audio/G726-32"/> <xs:enumeration value="audio/G726-40"/> <xs:enumeration value="audio/G728"/> <xs:enumeration value="audio/G729"/> <xs:enumeration value="audio/G729D"/> <xs:enumeration value="audio/G729E"/> <xs:enumeration value="audio/GSM"/> <xs:enumeration value="audio/GSM-EFR"/> <xs:enumeration value="audio/iLBC"/> <xs:enumeration value="audio/L8"/> <xs:enumeration value="audio/L16"/> <xs:enumeration value="audio/L20"/> <xs:enumeration value="audio/L24"/> <xs:enumeration value="audio/LPC"/> <xs:enumeration value="audio/MPA"/> <!-- ajouté le 7 septembre 2005 --> <xs:enumeration value="audio/mp4"/> <xs:enumeration value="audio/MP4A-LATM"/> <xs:enumeration value="audio/mpa-robust"/> <xs:enumeration value="audio/mpeg"/> <xs:enumeration value="audio/mpeg4-generic"/> <xs:enumeration value="audio/parityfec"/> <xs:enumeration value="audio/PCMA"/> <xs:enumeration value="audio/PCMU"/> <xs:enumeration value="audio/prs.sid"/> <xs:enumeration value="audio/QCELP"/> <xs:enumeration value="audio/RED"/> <!-- ajouté le 8 septembre 2006 --> <xs:enumeration value="audio/rtp-midi"/> <!-- ajouté le 8 septembre 2006 --> <xs:enumeration value="audio/rtx"/> </pre>
--	---

	<pre> <xs:enumeration value="audio/SMV"/> <xs:enumeration value="audio/SMV0"/> <xs:enumeration value="audio/SMV-QCP"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="audio/t140c"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="audio/t38"/> <xs:enumeration value="audio/telephone-event"/> <xs:enumeration value="audio/tone"/> <xs:enumeration value="audio/VDVI"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="audio/VMR-WB"/> <xs:enumeration value="audio/vnd.3gpp.iufp"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="audio/vnd.4SB"/> <xs:enumeration value="audio/vnd.audiokoz"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="audio/vnd.CELP"/> <xs:enumeration value="audio/vnd.cisco.nse"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="audio/vnd.cmles.radio-events"/> <xs:enumeration value="audio/vnd.cns.anp1"/> <xs:enumeration value="audio/vnd.cns.inf1"/> <xs:enumeration value="audio/vnd.digital-winds"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="audio/vnd.dlna.adts"/> <xs:enumeration value="audio/vnd.everad.plj"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="audio/vnd.hns.audio"/> <xs:enumeration value="audio/vnd.lucent.voice"/> <xs:enumeration value="audio/vnd.nokia.mobile-xmf"/> <xs:enumeration value="audio/vnd.nortel.vbk"/> <xs:enumeration value="audio/vnd.nuera.ecelp4800"/> <xs:enumeration value="audio/vnd.nuera.ecelp7470"/> <xs:enumeration value="audio/vnd.nuera.ecelp9600"/> <xs:enumeration value="audio/vnd.octel.sbc"/> <xs:enumeration value="audio/vnd.rhetorex.32kadpcm"/> <xs:enumeration value="audio/vnd.sealedmedia.softseal.mpeg"/> <xs:enumeration value="audio/vnd.vmx.cvsd"/> <xs:enumeration value="image/cgm"/> <xs:enumeration value="image/fits"/> <xs:enumeration value="image/g3fax"/> <xs:enumeration value="image/gif"/> <xs:enumeration value="image/ief"/> <xs:enumeration value="image/jp2"/> <xs:enumeration value="image/jpeg"/> <xs:enumeration value="image/jpm"/> <xs:enumeration value="image/jpx"/> <xs:enumeration value="image/naplps"/> <xs:enumeration value="image/png"/> <xs:enumeration value="image/prs.btif"/> <xs:enumeration value="image/prs.pti"/> <!-- n'a pas encore été enregistré officiellement --> <xs:enumeration value="image/svg+xml"/> <xs:enumeration value="image/t38"/> <xs:enumeration value="image/tiff"/> <xs:enumeration value="image/tiff-fx"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="image/vnd.adobe.photoshop"/> <xs:enumeration value="image/vnd.cns.inf2"/> <xs:enumeration value="image/vnd.djvu"/> </pre>
--	--

	<pre> <xs:enumeration value="image/vnd.dwg"/> <xs:enumeration value="image/vnd.dxf"/> <xs:enumeration value="image/vnd.fastbidsheet"/> <xs:enumeration value="image/vnd.fpx"/> <xs:enumeration value="image/vnd.fst"/> <xs:enumeration value="image/vnd.fujixerox.edmics-mmr"/> <xs:enumeration value="image/vnd.fujixerox.edmics-rlc"/> <xs:enumeration value="image/vnd.globalgraphics.pgb"/> <xs:enumeration value="image/vnd.microsoft.icon"/> <xs:enumeration value="image/vnd.mix"/> <xs:enumeration value="image/vnd.ms-modi"/> <xs:enumeration value="image/vnd.net-fpx"/> <xs:enumeration value="image/vnd.sealed.png"/> <xs:enumeration value="image/vnd.sealedmedia.softseal.gif"/> <xs:enumeration value="image/vnd.sealedmedia.softseal.jpg"/> <xs:enumeration value="image/vnd.svf"/> <xs:enumeration value="image/vnd.wap.wbmp"/> <xs:enumeration value="image/vnd.xiff"/> <xs:enumeration value="message/CPIM"/> <xs:enumeration value="message/delivery-status"/> <xs:enumeration value="message/disposition-notification"/> <xs:enumeration value="message/external-body"/> <xs:enumeration value="message/http"/> <xs:enumeration value="message/news"/> <xs:enumeration value="message/partial"/> <xs:enumeration value="message/rfc822"/> <xs:enumeration value="message/s-http"/> <xs:enumeration value="message/sip"/> <xs:enumeration value="message/sipfrag"/> <xs:enumeration value="message/tracking-status"/> <!-- ajouté le 8 septembre 2006 --> <xs:enumeration value="model/example"/> <xs:enumeration value="model/iges"/> <xs:enumeration value="model/mesh"/> <xs:enumeration value="model/vnd.dwf"/> <xs:enumeration value="model/vnd.flatland.3dml"/> <xs:enumeration value="model/vnd.gdl"/> <xs:enumeration value="model/vnd.gs-gdl"/> <xs:enumeration value="model/vnd.gtw"/> <!-- ajouté le 8 septembre 2006 --> <xs:enumeration value="model/vnd.moml+xml"/> <xs:enumeration value="model/vnd.mts"/> <xs:enumeration value="model/vnd.parasolid.transmit.binary"/> <xs:enumeration value="model/vnd.parasolid.transmit.text"/> <xs:enumeration value="model/vnd.vtu"/> <xs:enumeration value="model/vrml"/> <xs:enumeration value="multipart/alternative"/> <xs:enumeration value="multipart/appledouble"/> <xs:enumeration value="multipart/byteranges"/> <xs:enumeration value="multipart/digest"/> <xs:enumeration value="multipart/encrypted"/> <xs:enumeration value="multipart/form-data"/> <xs:enumeration value="multipart/header-set"/> <xs:enumeration value="multipart/mixed"/> <xs:enumeration value="multipart/parallel"/> <xs:enumeration value="multipart/related"/> <xs:enumeration value="multipart/report"/> <xs:enumeration value="multipart/signed"/> <xs:enumeration value="multipart/voice-message"/> <xs:enumeration value="text/calendar"/> <xs:enumeration value="text/css"/> </pre>
--	--

	<pre> <!-- ajouté le 7 juillet 2005 --> <xs:enumeration value="text/csv"/> <xs:enumeration value="text/directory"/> <xs:enumeration value="text/dns"/> <xs:enumeration value="text/enriched"/> <xs:enumeration value="text/html"/> <xs:enumeration value="text/parityfec"/> <xs:enumeration value="text/plain"/> <xs:enumeration value="text/prs.fallenstein.rst"/> <xs:enumeration value="text/prs.lines.tag"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="text/RED"/> <xs:enumeration value="text/rfc822-headers"/> <xs:enumeration value="text/richtext"/> <xs:enumeration value="text/rtf"/> <xs:enumeration value="text/sgml"/> <xs:enumeration value="text/t140"/> <xs:enumeration value="text/tab-separated-values"/> <!-- ajouté le 7 septembre 2005 --> <xs:enumeration value="text/troff"/> <xs:enumeration value="text/uri-list"/> <xs:enumeration value="text/vnd.abc"/> <xs:enumeration value="text/vnd.curl"/> <xs:enumeration value="text/vnd.DMClientScript"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="text/vnd.esmertec.theme-descriptor"/> <xs:enumeration value="text/vnd.fly"/> <xs:enumeration value="text/vnd.fmi.flexstor"/> <xs:enumeration value="text/vnd.in3d.3dml"/> <xs:enumeration value="text/vnd.in3d.spot"/> <xs:enumeration value="text/vnd.IPTC.NewsML"/> <xs:enumeration value="text/vnd.IPTC.NITF"/> <xs:enumeration value="text/vnd.latex-z"/> <xs:enumeration value="text/vnd.motorola.reflex"/> <xs:enumeration value="text/vnd.ms-mediapackage"/> <xs:enumeration value="text/vnd.net2phone.commcenter.command"/> <xs:enumeration value="text/vnd.sun.j2me.app-descriptor"/> <xs:enumeration value="text/vnd.wap.si"/> <xs:enumeration value="text/vnd.wap.sl"/> <xs:enumeration value="text/vnd.wap.wml"/> <xs:enumeration value="text/vnd.wap.wmlscript"/> <xs:enumeration value="text/xml"/> <xs:enumeration value="text/xml-external-parsed-entity"/> <xs:enumeration value="video/3gpp"/> <!-- ajouté le 7 septembre 2005 --> <xs:enumeration value="video/3gpp2"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="video/3gpp-tt"/> <xs:enumeration value="video/BMPEG"/> <xs:enumeration value="video/BT656"/> <xs:enumeration value="video/CelB"/> <xs:enumeration value="video/DV"/> <!-- ajouté le 8 septembre 2006 --> <xs:enumeration value="video/example"/> <xs:enumeration value="video/H261"/> <xs:enumeration value="video/H263"/> <xs:enumeration value="video/H263-1998"/> <xs:enumeration value="video/H263-2000"/> <!-- ajouté le 7 juillet 2005 --> <xs:enumeration value="video/H264"/> <xs:enumeration value="video/JPEG"/> </pre>
--	--

	<pre> <xs:enumeration value="video/MJ2"/> <xs:enumeration value="video/MP1S"/> <xs:enumeration value="video/MP2P"/> <xs:enumeration value="video/MP2T"/> <!-- ajouté le 7 septembre 2005 --> <xs:enumeration value="video/mp4"/> <xs:enumeration value="video/MP4V-ES"/> <xs:enumeration value="video/MPV"/> <xs:enumeration value="video/mpeg"/> <xs:enumeration value="video/mpeg4-generic"/> <xs:enumeration value="video/nv"/> <xs:enumeration value="video/parityfec"/> <xs:enumeration value="video/pointer"/> <xs:enumeration value="video/quicktime"/> <!-- ajouté le 7 juillet 2005 --> <xs:enumeration value="video/raw"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="video/rtx"/> <xs:enumeration value="video/SMPTE292M"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="video/vc1"/> <!-- ajouté le 8 juin 2006 --> <xs:enumeration value="video/vnd.dlna.mpeg-tts"/> <xs:enumeration value="video/vnd.fvt"/> <xs:enumeration value="video/vnd.motorola.video"/> <xs:enumeration value="video/vnd.motorola.videop"/> <xs:enumeration value="video/vnd.mpegurl"/> <xs:enumeration value="video/vnd.nokia.interleaved-multimedia"/> <xs:enumeration value="video/vnd.objectvideo"/> <xs:enumeration value="video/vnd.sealed.mpeg1"/> <xs:enumeration value="video/vnd.sealed.mpeg4"/> <xs:enumeration value="video/vnd.sealed.swf"/> <xs:enumeration value="video/vnd.sealedmedia.softseal.mov"/> <xs:enumeration value="video/vnd.vivo"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

numtype

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	numtype
Étiquette	De type numération
Description	Modèle de contenu de l'attribut « numeration ».
Peut se trouver à l'intérieur de	numeration
Code source	<pre><xs:simpleType name="numtype"> <xs:restriction base="xs:NMTOKEN"> <xs:enumeration value="autre"/> <xs:enumeration value="decimal"/> <xs:enumeration value="lettremaj"/> <xs:enumeration value="lettremin"/> <xs:enumeration value="romainmaj"/> <xs:enumeration value="romainmin"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

resoltype

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/article
Nom	resoltype
Étiquette	De type résolution
Description	Modèle de contenu de l'attribut « resol ».
Peut se trouver à l'intérieur de	resol
Code source	<pre><xs:simpleType name="resoltype"> <xs:restriction base="xs:NMTOKEN"> <xs:pattern value="\d{1,}\.\d{1,2}?((d p px)p(cm i mm p))?" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

unicode:tabcaractype

Espace de nommage	http://www.erudit.org/xsd/unicode
Nom	unicode:tabcaractype
Étiquette	De type tableau de caractères Unicode
Description	Modèle de contenu de l'attribut « intervalle ».
Peut se trouver à l'intérieur de	intervalle
Code source	<pre> <xs:simpleType name="tabcaractype"> <xs:restriction base="xs:token"> <!-- Commandes C0 et latin de base --> <xs:enumeration value="0000-007F"/> <!-- Commandes C1 et supplément Latin-1 --> <xs:enumeration value="0080-00FF"/> <!-- Latin étendu A --> <xs:enumeration value="0100-017F"/> <!-- Latin étendu B --> <xs:enumeration value="0180-024F"/> <!-- Alphabet phonétique international --> <xs:enumeration value="0250-02AF"/> <!-- Lettres modificatives avec chasse --> <xs:enumeration value="02B0-02FF"/> <!-- Diacritiques --> <xs:enumeration value="0300-036F"/> <!-- Grec et copte --> <xs:enumeration value="0370-03FF"/> <!-- Cyrillique --> <xs:enumeration value="0400-04FF"/> <!-- Supplément cyrillique --> <xs:enumeration value="0500-052F"/> <!-- Arménien --> <xs:enumeration value="0530-058F"/> <!-- Hébreu --> <xs:enumeration value="0590-05FF"/> <!-- Arabe --> <xs:enumeration value="0600-06FF"/> <!-- Syriaque --> <xs:enumeration value="0700-074F"/> <!-- ajouté le 7 juin 2006 --> <!-- Supplément arabe --> <xs:enumeration value="0750-077F"/> <!-- Thâna --> <xs:enumeration value="0780-07BF"/> <!-- Devanâgari --> <xs:enumeration value="0900-097F"/> <!-- Bengali --> <xs:enumeration value="0980-09FF"/> <!-- Gourmoukhî --> <xs:enumeration value="0A00-0A7F"/> <!-- Goudjarati --> <xs:enumeration value="0A80-0AFF"/> </pre>

	<pre> <!-- Oriya --> <xs:enumeration value="0B00-0B7F"/> <!-- Tamoul --> <xs:enumeration value="0B80-0BFF"/> <!-- Télougou --> <xs:enumeration value="0C00-0C7F"/> <!-- Kannara --> <xs:enumeration value="0C80-0CFF"/> <!-- Malayalam --> <xs:enumeration value="0D00-0D7F"/> <!-- Singhalais --> <xs:enumeration value="0D80-0DFF"/> <!-- Thaï --> <xs:enumeration value="0E00-0E7F"/> <!-- Lao --> <xs:enumeration value="0E80-0EFF"/> <!-- Tibétain --> <xs:enumeration value="0F00-0FFF"/> <!-- Birman --> <xs:enumeration value="1000-109F"/> <!-- Géorgien --> <xs:enumeration value="10A0-10FF"/> <!-- Jamos hangûl --> <xs:enumeration value="1100-11FF"/> <!-- Éthiopien --> <xs:enumeration value="1200-137F"/> <!-- ajouté le 7 juin 2006 --> <!-- Supplément éthiopien --> <xs:enumeration value="1380-139F"/> <!-- Chérokî --> <xs:enumeration value="13A0-13FF"/> <!-- Syllabaires autochtones canadiens --> <xs:enumeration value="1400-167F"/> <!-- Ogam --> <xs:enumeration value="1680-169F"/> <!-- Runes --> <xs:enumeration value="16A0-16FF"/> <!-- Tagal --> <xs:enumeration value="1700-171F"/> <!-- Hanounóo --> <xs:enumeration value="1720-173F"/> <!-- Bouhid --> <xs:enumeration value="1740-175F"/> <!-- Tagbanoua --> <xs:enumeration value="1760-177F"/> <!-- Khmer --> <xs:enumeration value="1780-17FF"/> <!-- Mongol --> <xs:enumeration value="1800-18AF"/> <!-- Limbu --> <xs:enumeration value="1900-194F"/> <!-- Taï-le --> <xs:enumeration value="1950-197F"/> <!-- ajouté le 7 juin 2006 --> <!-- Nouveau taï lü --> <xs:enumeration value="1980-19DF"/> <!-- Symboles khmers --> <xs:enumeration value="19E0-19FF"/> <!-- ajouté le 7 juin 2006 --> <!-- Bougui --> <xs:enumeration value="1A00-1A1F"/> </pre>
--	--

	<pre> <!-- Supplément phonétique --> <xs:enumeration value="1D00-1D7F"/> <!-- ajouté le 7 juin 2006 --> <!-- Supplément phonétique étendu --> <xs:enumeration value="1D80-1DBF"/> <!-- ajouté le 7 juin 2006 --> <!-- Supplément de diacritiques --> <xs:enumeration value="1DC0-1DFF"/> <!-- Latin étendu additionnel --> <xs:enumeration value="1E00-1EFF"/> <!-- Grec étendu --> <xs:enumeration value="1F00-1FFF"/> <!-- Ponctuation générale --> <xs:enumeration value="2000-206F"/> <!-- Exposants et indices --> <xs:enumeration value="2070-209F"/> <!-- Symboles monétaires --> <xs:enumeration value="20A0-20CF"/> <!-- Signes combinatoires pour symboles --> <xs:enumeration value="20D0-20FF"/> <!-- Symboles de type lettre --> <xs:enumeration value="2100-214F"/> <!-- Formes numérales --> <xs:enumeration value="2150-218F"/> <!-- Flèches --> <xs:enumeration value="2190-21FF"/> <!-- Opérateurs mathématiques --> <xs:enumeration value="2200-22FF"/> <!-- Signes techniques divers --> <xs:enumeration value="2300-23FF"/> <!-- Pictogrammes de commande --> <xs:enumeration value="2400-243F"/> <!-- Reconnaissance optique de caractères --> <xs:enumeration value="2440-245F"/> <!-- Alphanumériques cerclés --> <xs:enumeration value="2460-24FF"/> <!-- Filets --> <xs:enumeration value="2500-257F"/> <!-- Pavés --> <xs:enumeration value="2580-259F"/> <!-- Formes géométriques --> <xs:enumeration value="25A0-25FF"/> <!-- Symboles divers --> <xs:enumeration value="2600-26FF"/> <!-- Casseau --> <xs:enumeration value="2700-27BF"/> <!-- Divers symboles mathématiques - A --> <xs:enumeration value="27C0-27EF"/> <!-- Supplément A de flèches --> <xs:enumeration value="27F0-27FF"/> <!-- Combinaisons Braille --> <xs:enumeration value="2800-28FF"/> <!-- Supplément B de flèches --> <xs:enumeration value="2900-297F"/> <!-- Divers symboles mathématiques - B --> <xs:enumeration value="2980-29FF"/> <!-- Opérateurs mathématiques supplémentaires --> <xs:enumeration value="2A00-2AFF"/> <!-- Divers symboles et flèches --> <xs:enumeration value="2B00-2BFF"/> <!-- ajouté le 7 juin 2006 --> </pre>
--	---

	<pre> <!-- Glagolitique --> <xs:enumeration value="2C00-2C5F"/> <!-- ajouté le 7 juin 2006 --> <!-- Copte --> <xs:enumeration value="2C80-2CFF"/> <!-- ajouté le 7 juin 2006 --> <!-- Supplément géorgien --> <xs:enumeration value="2D00-2D2F"/> <!-- ajouté le 7 juin 2006 --> <!-- Tifinaghe --> <xs:enumeration value="2D30-2D7F"/> <!-- ajouté le 7 juin 2006 --> <!-- Éthiopien étendu --> <xs:enumeration value="2D80-2DDF"/> <!-- ajouté le 7 juin 2006 --> <!-- Ponctuation complémentaire --> <xs:enumeration value="2E00-2E7F"/> <!-- Formes supplémentaires des clés CJC --> <xs:enumeration value="2E80-2EFF"/> <!-- Clés chinoises K'ang-hsi --> <xs:enumeration value="2F00-2FDF"/> <!-- Description idéographique --> <xs:enumeration value="2FF0-2FFF"/> <!-- Symboles et ponctuation CJC --> <xs:enumeration value="3000-303F"/> <!-- Hiragana --> <xs:enumeration value="3040-309F"/> <!-- Katakana --> <xs:enumeration value="30A0-30FF"/> <!-- Bopomofo --> <xs:enumeration value="3100-312F"/> <!-- Jamo de compatibilité hangŭl --> <xs:enumeration value="3130-318F"/> <!-- Kanboun --> <xs:enumeration value="3190-319F"/> <!-- Bopomofo étendu --> <xs:enumeration value="31A0-31BF"/> <!-- ajouté le 7 juin 2006 --> <!-- Traits CJC --> <xs:enumeration value="31C0-31EF"/> <!-- Supplément phonétique katakana --> <xs:enumeration value="31F0-31FF"/> <!-- Lettres et mois CJC cerclés --> <xs:enumeration value="3200-32FF"/> <!-- Compatibilité CJC --> <xs:enumeration value="3300-33FF"/> <!-- Supplément A aux idéogrammes unifiés CJC --> <xs:enumeration value="3400-4DBF"/> <!-- Hexagrammes du Classique des mutations ou Yi-king --> <xs:enumeration value="4DC0-4DFF"/> <!-- Idéogrammes unifiés CJC --> <xs:enumeration value="4E00-9FAF"/> <!-- Syllabaire yi des Monts frais --> <xs:enumeration value="A000-A48F"/> <!-- Clés yi --> <xs:enumeration value="A490-A4CF"/> <!-- ajouté le 7 juin 2006 --> <!-- Lettres modificatives de ton --> <xs:enumeration value="A700-A71F"/> <!-- ajouté le 7 juin 2006 --> <!-- Sylotĩ Nāgrĩ --> </pre>
--	--

	<pre> <xs:enumeration value="A800-A82F"/> <!-- Hangûl --> <xs:enumeration value="AC00-D7AF"/> <!-- Idéogrammes de compatibilité CJC --> <xs:enumeration value="F900-FAFF"/> <!-- Formes de présentation alphabétiques --> <xs:enumeration value="FB00-FB4F"/> <!-- Formes A de présentation arabes --> <xs:enumeration value="FB50-FDFF"/> <!-- Sélecteurs de variante --> <xs:enumeration value="FE00-FE0F"/> <!-- ajouté le 7 juin 2006 --> <!-- Formes verticales --> <xs:enumeration value="FE10-FE1F"/> <!-- Demi-signes combinatoires --> <xs:enumeration value="FE20-FE2F"/> <!-- Formes de compatibilité CJC --> <xs:enumeration value="FE30-FE4F"/> <!-- Petites variantes de forme --> <xs:enumeration value="FE50-FE6F"/> <!-- Formes B de présentation arabes --> <xs:enumeration value="FE70-FEFF"/> <!-- Formes de demi et pleine chasse --> <xs:enumeration value="FF00-FFEF"/> <!-- Caractères spéciaux --> <xs:enumeration value="FFF0-FFFF"/> <!-- Syllabaire linéaire B --> <xs:enumeration value="10000-1007F"/> <!-- Idéogrammes du linéaire B --> <xs:enumeration value="10080-100FF"/> <!-- Nombres égéens --> <xs:enumeration value="10100-1013F"/> <!-- ajouté le 7 juin 2006 --> <!-- Nombres grecs anciens --> <xs:enumeration value="10140-1018F"/> <!-- Alphabet italique --> <xs:enumeration value="10300-1032F"/> <!-- Gotique --> <xs:enumeration value="10330-1034F"/> <!-- Ougaritique --> <xs:enumeration value="10380-1039F"/> <!-- ajouté le 7 juin 2006 --> <!-- Vieux perse --> <xs:enumeration value="103A0-103DF"/> <!-- Déséret --> <xs:enumeration value="10400-1044F"/> <!-- Shavien --> <xs:enumeration value="10450-1047F"/> <!-- Osmanyia --> <xs:enumeration value="10480-104AF"/> <!-- Syllabaire chypriote --> <xs:enumeration value="10800-1083F"/> <!-- ajouté le 7 juin 2006 --> <!-- Kharochthî --> <xs:enumeration value="10A00-10A5F"/> <!-- Symboles musicaux byzantins --> <xs:enumeration value="1D000-1D0FF"/> <!-- Symboles musicaux occidentaux --> <xs:enumeration value="1D100-1D1FF"/> <!-- ajouté le 7 juin 2006 --> <!-- Notation musicale grecque ancienne --> </pre>
--	---

	<pre><xs:enumeration value="1D200-1D24F"/> <!-- Symboles du Classique du mystère suprême --> <xs:enumeration value="1D300-1D35F"/> <!-- Symboles mathématiques alphanumériques --> <xs:enumeration value="1D400-1D7FF"/> <!-- Supplément B aux idéogrammes unifiés CJC --> <xs:enumeration value="20000-2A6DF"/> <!-- Supplément aux idéogrammes de compatibilité CJC --> <xs:enumeration value="2F800-2FA1F"/> <!-- Étiquettes --> <xs:enumeration value="E0000-E007F"/> <!-- Supplément de sélecteurs de variante --> <xs:enumeration value="E0100-E01EF"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
--	--

Annexe

a) DTDs¹

- ADC XML ARTICLE (Nasa) <http://xml.gsfc.nasa.gov/article/>
- Blackwell <http://www.blackwellpublishing.com/xml/dtds/4-0/help/>
- DocBook <http://www.oasis-open.org/specs/docbook.shtml>
- eFirst <http://www.openly.com/efirst/>
- Elsevier http://info.sciencedirect.com/implementing/implementing_sdos/dtds/
- ISO 12083 <http://www.xmlxperts.com/12083.htm>
- TEI <http://www.tei-c.org/>

b) Étude de faisabilité

- E-Journal Archive DTD Feasibility Study (Harvard University Library) <http://www.diglib.org/preserve/hadtdfs.pdf>

c) Revues scientifiques

- *Anthropologie et Sociétés*, vol. 22, nos 2 et 3
- *Cahiers québécois de démographie*, vol. 27, no 2, vol. 28, no 1-2, vol. 29 no 1
- *CiNéMAS*, vol. 10, no 2-3, vol. 11, no 1
- *Circuit*, vol. 9, nos 1 et 2, vol. 10, nos 1 et 2
- *Études françaises*, vol. 35, no 1, vol. 36, nos 1 et 2
- *Géographie physique et Quaternaire*, vol. 52 no 3, vol. 53, nos 1 et 2
- *Meta*, vol. 44, nos 1 et 4
- *Sociologie et sociétés*, vol. 31, nos 1 et 2
- *TTR*, vol. 11, nos 1 et 2, vol. 12, nos 1 et 2, vol. 13, no 1
- *Voix et images*, vol. 24, nos 1 et 2

¹ Les liens étaient valides au moment du développement initial, à l'automne 2002.