

# L'aide financière de la S.D.I. et la structure industrielle du Québec

Pierre-Paul Proulx and Tran Phuoc-Loc

Volume 52, Number 1, janvier–mars 1976

Le modèle CANDIDE (partie 3)

URI: <https://id.erudit.org/iderudit/800662ar>

DOI: <https://doi.org/10.7202/800662ar>

[See table of contents](#)

Publisher(s)

HEC Montréal

ISSN

0001-771X (print)

1710-3991 (digital)

[Explore this journal](#)

Cite this note

Proulx, P.-P. & Phuoc-Loc, T. (1976). L'aide financière de la S.D.I. et la structure industrielle du Québec. *L'Actualité économique*, 52(1), 124–126.  
<https://doi.org/10.7202/800662ar>

## *L'aide financière de la S.D.I. et la structure industrielle du Québec*

Selon le *Rapport annuel* de la S.D.I. pour l'année 1974, l'aide financière accordée par cette société vise surtout les projets les plus susceptibles de stimuler la transformation de la structure industrielle du Québec.

Le but de cette note est d'examiner de façon sommaire jusqu'à quel point la politique déclarée de la S.D.I. s'est réalisée.

L'aide accordée par la S.D.I. peut se faire sous plusieurs formes :

- 1) prêts aux taux du marché ;
- 2) prêts à taux réduits ;
- 3) prise en charge d'une partie du coût d'emprunt ;
- 4) exemption partielle de remboursement de prêts ;
- 5) souscription de capital-actions.

Notre analyse se limite ici aux quatre premières formes d'aide seulement.

Pour l'année fiscale 1973-1974, la S.D.I. a engagé, sous ces quatre chapitres, un montant total de 63,707,940 dollars, dont presque 57 p.c. sont accordés aux quatre groupes d'industries suivants : « produits chimiques » (21.21 p.c.), « appareils et matériel électriques » (12.46 p.c.), « caoutchouc » (11.92 p.c.) et « textile » (11.33 p.c.) (tableau 1).

Une comparaison de la répartition inter-industrielle de l'aide accordée avec la structure industrielle du Québec, reflétée ici par la valeur ajoutée, nous porte à croire que l'action de la S.D.I. tente réellement d'influencer la structure manufacturière de la Province. Nous remarquons, en effet, qu'il existe une très faible corrélation entre la répartition des montants engagés et la valeur ajoutée<sup>1</sup>. Le coefficient de corrélation est de 0.262 si nous utilisons la valeur ajoutée manufacturière, et de 0.328 si nous utilisons la valeur ajoutée totale<sup>2</sup>.

Il faut, toutefois, être très prudent dans l'interprétation de ces données. Dans notre comparaison, nous avons utilisé le montant global accordé à

---

1. Les montants engagés sont pour l'année 1973-1974, alors que la valeur ajoutée est pour l'année 1971.

2. Les renseignements statistiques ayant permis d'effectuer ces calculs sont disponibles sur demande, au C.R.D.E.

chaque groupe d'industries, alors que l'aide accordée se fait sous plusieurs formes dont l'effet de chacune est très différent.

Au niveau régional, il va sans dire que c'est la région administrative de Montréal qui s'est accaparée la plus grosse partie de l'aide accordée : 79.31 p.c. La région de Québec suit loin en arrière avec 9.57 p.c. du total.

TABLEAU 1

AIDE FINANCIÈRE ACCORDÉE PAR LA S.D.I. AUX ENTREPRISES INDUSTRIELLES  
ET VALEUR AJOUTÉE, MANUFACTURIÈRE ET TOTALE,  
RÉPARTITION PAR GROUPE D'INDUSTRIES, QUÉBEC

Groupes d'industries	Subventions de la S.D.I. Montants engagés du 01/04/73 au 31/03/74 *		Valeur ajoutée manufacturière (1971)		Valeur ajoutée totale (1971)	
	Dollars	P.c.	Dollars	P.c.	Dollars	P.c.
Aliments et boissons	5,540,200	8.69	851,062	14.05	905,732	14.13
Tabac	—	—	129,042	2.13	130,720	2.04
Caoutchouc	7,595,700	11.92	161,234	2.66	165,658	2.58
Cuir	415,000	0.65	102,287	1.68	104,354	1.62
Textile	7,222,000	11.33	357,900	5.91	373,591	5.83
Bonneterie	—	—	131,377	2.16	131,759	2.05
Vêtements	460,000	0.72	456,837	7.54	459,633	7.17
Produits du bois	4,032,600	6.32	175,749	2.90	182,763	2.85
Meubles et articles d'ameublement	598,900	0.93	159,781	2.63	160,870	2.51
Papier et produits connexes	158,900	0.24	602,974	9.95	613,058	9.56
Imprimerie	126,000	0.19	300,839	4.96	302,267	4.71
Métaux primaires	3,284,750	5.15	408,856	6.75	418,416	6.53
Produits métalliques	3,536,500	5.55	410,247	6.77	436,956	6.82
Machinerie	4,767,890	7.48	127,270	2.10	149,011	2.32
Matériel de transport	2,074,370	3.25	416,104	6.87	432,295	6.74
Appareils et matériel électriques	7,943,000	12.46	359,820	5.94	460,645	7.19
Produits minéraux non métalliques	574,000	0.90	215,701	3.56	225,264	3.51
Produits du pétrole	—	—	122,035	2.01	125,792	1.96
Produits chimiques	13,518,180	21.21	413,290	6.82	468,112	7.30
Industries manu- facturières diverses	1,860,000	2.91	152,451	2.51	159,438	2.48
<b>TOTAL</b>	<b>63,707,940</b>	<b>100.00</b>	<b>6,054,856</b>	<b>100.00</b>	<b>6,406,334</b>	<b>100.00</b>

\* Sauf les souscriptions de capital-actions.

SOURCES: S.D.I., *Rapport annuel*, 31 mars 1974.

Statistique Canada, *Industries manufacturières du Canada, Québec*, 1971, 31-205.

Sur ce plan, il semblerait bien que l'action de la S.D.I. soit plutôt neutre. Nous remarquons, en effet, une corrélation quasi parfaite entre la répartition intra-régionale des montants engagés et la structure industrielle par région<sup>3</sup>. Le coefficient de corrélation est de 0.997, que nous utilisons la valeur ajoutée manufacturière ou la valeur ajoutée totale.

Toutefois, ces résultats peuvent être biaisés par l'influence de la taille de Montréal alors que le nombre d'observations (9) est déjà très faible. En enlevant Montréal de notre calcul, nous obtenons un coefficient de corrélation de 0.843 avec la valeur ajoutée manufacturière, et de 0.836 avec la valeur ajoutée totale.

Encore une fois, la même remarque de prudence que précédemment s'applique ici dans l'interprétation des résultats, étant donné que nous n'avons pas tenu compte de la composition de l'aide accordée.

Pierre-Paul PROULX

et

Tran PHUOC-LOC,

*Centre de recherches en développement  
économique (Université de Montréal).*

---

3. Estimée par la valeur ajoutée par région pour l'année 1970.