

## Erratum

Bernard Decaluwe

Volume 60, Number 4, décembre 1984

URI: <https://id.erudit.org/iderudit/601305ar>  
DOI: <https://doi.org/10.7202/601305ar>

[See table of contents](#)

### Publisher(s)

HEC Montréal

### ISSN

0001-771X (print)  
1710-3991 (digital)

[Explore this journal](#)

### Cite this document

Decaluwe, B. (1984). Erratum. *L'Actualité économique*, 60(4), 414–414.  
<https://doi.org/10.7202/601305ar>

---

*Erratum*

Depuis la publication récente d'une brève note intitulée « Procédures pour l'estimation des taux de protection effectifs dans les matrices entrées-sorties » (juin 1984), le professeur André Lemelin de l'Institut national de la Recherche Scientifique (INRS — Urbanisation) a porté à mon attention quelques erreurs. D'autre part, Monsieur Yoon Joo Lee (et non Y.D. Lee), le principal co-auteur de cette note, m'a signalé avoir bénéficié également de discussions avec M. Yung Whee Rhee, économiste à la Banque Mondiale. Que ces deux personnes soient remerciées.

Page 258 — Remplacer partout  $t_i$  par  $t_i^T$   
— Remplacer  $\alpha_j = 1 - t_j^{VT} - \sum_i \alpha_{ij}^{VT} \cdot t_i$   
par  $\alpha_j = 1 - t_j^{VT} - \sum_i \alpha_{ij}^{TT} \cdot t_i^T$

Page 260 — Dénominateur de  $TPE_j^B$  il faut lire

$$\frac{1}{1+T_j} = \left( \sum_i \frac{\alpha_{ij}^C}{1+T_i} + DVT_{31j} \right)$$

$$\text{et non } \frac{1}{1+T_j} = \sum_i \frac{\alpha_{ij}^C}{1+T_i} + DVT_{31j}$$

Bernard DECALUWE,  
*Université Laval*