



**LES MÉDICAMENTS GÉNÉRIQUES
MÊME QUALITÉ, À MEILLEUR PRIX**

L'ASSOCIATION CANADIENNE DU MÉDICAMENT GÉNÉRIQUE

APERÇU DE L'INDUSTRIE ONTARIENNE DU MÉDICAMENT GÉNÉRIQUE

L'Ontario, principalement la région du Grand Toronto, accueille l'une des plus importantes concentrations dans le monde de recherche, de développement et de fabrication de médicaments génériques.

EMPLOIS

- Environ 14 000 au Canada
- Environ 8 000 en Ontario
- Les sociétés membres de l'ACMG versent plus de 400 millions de dollars par année en salaires et avantages sociaux en Ontario.

INNOVATION

- Les sociétés membres de l'ACMG consacrent environ 300 millions de dollars à la recherche-développement (R-D) en Ontario.
- Les sociétés membres de l'ACMG investissent 15 % des ventes dans la R-D.
- La société pharmaceutique qui dépense le plus en R-D au Canada est Apotex, une société qui fabrique des médicaments génériques en Ontario.
- Selon la liste annuelle 2006 d'Infosource sur les 100 sociétés qui dépensent le plus en R-D au Canada, Apotex arrive au premier rang avec 183 millions de dollars investis dans la R-D, ce qui représente 18,3 % de ses ventes.

EXPORTATIONS

- L'industrie canadienne du médicament générique tire 40 % de son volume de ventes de l'exportation de médicaments génériques fabriqués au Canada, principalement aux États-Unis.
- Les fabricants de médicaments génériques exportent plus de un milliard de dollars annuellement de l'Ontario.
- À ses installations de R-D et de production de Toronto, Apotex a mis au point une trithérapie combinée pour lutter contre le sida (VIH), en vue de son exportation dans les pays en

développement dans le cadre du Régime canadien d'accès aux médicaments, et la société a offert de la vendre au prix coûtant.

PRINCIPALES DONNÉES ÉCONOMIQUES : MÉDICAMENTS D'ORIGINE ET MÉDICAMENTS GÉNÉRIQUES

Ventes en Ontario (total = 7,5 milliards \$ - secteurs public et privé)
Médicaments d'origine = 5,9 milliards \$
Médicaments génériques = 1,6 milliard \$

Emplois en Ontario
Médicaments d'origine = 9 000
Médicaments génériques = 8 000

Dépenses en R-D en Ontario
Médicaments d'origine = 360 M \$
Médicaments génériques = 300 M \$

Comme les chiffres qui précèdent l'indiquent clairement, un dollar dépensé en médicament générique contribue davantage aux emplois, aux investissements en R-D et à la capacité de fabrication de produits pharmaceutiques au Canada qu'un dollar dépensé en médicament d'origine.

FABRICATION

En ce qui concerne qui fait quoi en Ontario, la plupart des médicaments d'origine vendus en Ontario et au Canada viennent de l'extérieur du pays. Presque tous les médicaments génériques vendus au Canada sont fabriqués dans la région du Grand Toronto ou dans la région de Montréal. La majeure partie de la capacité de fabrication de produits pharmaceutiques au Canada appartient aux fabricants de médicaments génériques, et la plupart d'entre eux sont installés en Ontario.

Déficit commercial dans le secteur de la fabrication de produits pharmaceutiques et de médicaments. Comme l'illustre le tableau ci-dessus, les données de Statistique Canada montrent que le déficit commercial du Canada dans le secteur de la fabrication de produits pharmaceutiques et de médicaments est passé de 2,6 milliard de dollars en 1998 à 5,3 milliards de dollars en 2007.

Dans son rapport annuel de 2004, le Conseil d'examen du prix des médicaments brevetés (CEPMB) signale que « la plupart des médicaments génériques offerts sur le marché canadien sont fabriqués au Canada ».

Le rapport du CEPMB confirme que l'important déficit commercial du Canada dans le secteur de la fabrication des produits pharmaceutiques et des médicaments dépend de l'industrie du médicament d'origine.

BALANCES COMMERCIALES : FABRICATION DE PRODUITS PHARMACEUTIQUES ET DE MÉDICAMENTS

TOTAL POUR	EXPORTATIONS	IMPORTATIONS	BALANCE
2000	1,853	5,962	(4,109)
2001	2,307	7,044	(4,737)
2002	2,552	8,071	(5,519)
2003	3,401	9,044	(5,643)
2004	4,011	9,563	(5,551)
2005	4,337	10,030	(5,693)
2006	5,443	11,370	(5,927)
2007	6,802	12,334	(5,533)
2008	6,768	12,661	(5,893)
2009	7,569	14,511	(6,942)

Source : Statistique Canada. Valeur en millions de dollars canadiens