

## Fabrication de coutellerie et d'outils à main

### Le groupe industriel

---

Les entreprises du groupe industriel de la **Fabrication de coutellerie et d'outils à main** (SCIAN 3322) fournissent une panoplie d'objets simples que nous « manipulons » – au sens propre du terme – régulièrement, voire quotidiennement : ustensiles de cuisine, ciseaux à papier, coupe-ongles, couteau à mastic, grattoirs, tournevis, pelles à neige, binette à jardinage, etc.

D'autres outils manuels fabriqués dans les entreprises du présent groupe sont destinés à des clientèles spécialisées. Par exemple, les crochets de bûcheron, les grappins ou les tourne billes utilisés par les *travailleurs forestiers* ; les pistolets à souder, pinces de maçon ou couteaux à tapis utilisés par les *ouvriers de la construction* ; les tondeuses à cheveux pour animaux, bêches ou fourches à foin utilisées par les *agriculteurs*.

Notons enfin que les entreprises de coutellerie et outils à main fournissent aux usines de plusieurs secteurs des matrices à découper le papier ou le carton, appelées aussi « emporte-pièces ».

## Données sur les établissements du groupe industriel de la Fabrication de coutellerie et d'outils à main

Selon les données du Registre des entreprises de Statistique Canada, le groupe industriel de la **Fabrication de coutellerie et d'outils à main** comprenait en juin 2008 au Québec un total de 58 établissements. Les régions administratives de Montréal et de la Montérégie en comptaient chacune 20,7 %.

Région administrative	Taille des établissements							Nombre d'établissements dans la région
	1 à 4	5 à 9	10 à 19	20 à 49	50 à 99	100 à 199	200 à 499	
	Nombre d'employés							n
Bas-Saint-Laurent	1	---	---	---	1	---	---	2
Saguenay–Lac-Saint-Jean	1		1	---	---	---	---	2
Capitale-Nationale	3	1	2	---	---	1	---	7
Estrie	1	---	---	1	---	---	---	2
Montréal	2	6	3	1	---	---	---	12
Outaouais	1	---	---	---	---	---	---	1
Abitibi-Témiscamingue	2	---	---	---	---	---	---	2
Chaudière – Appalaches	2	1	1	2	1	---	1	8
Laval	3	---	---	1	---	---	---	4
Lanaudière	1	---	---	---	---	1	---	2
Laurentides	1	1	1	---	---	---	---	3
Montérégie	3	3	3	1	1	1	---	12
Région non identifiée	1	---	---	---	---	---	---	1
<b>Ensemble du Québec</b>	<b>22</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>58</b>

Source : STATISTIQUE CANADA, *Registre des entreprises*, juin 2008.

## Données sur les emplois du groupe industriel de la Fabrication de coutellerie et d'outils à main

---

L'emploi au sein du secteur de la fabrication est séparé en deux catégories d'effectif : une pour les travailleurs de la production manufacturière et l'autre pour les travailleurs administratifs.

Les employés de la production comprennent les personnes qui travaillent à la fabrication, à l'assemblage, à la manutention, à l'emballage, à l'entreposage, à l'inspection, à l'entretien, au nettoyage, à la garde des lieux, dans les opérations des cafétérias ou restaurants administrés par l'établissement, et à certains travaux de construction, de réparation ou de modification des bâtiments, des machines et autre matériel pour l'usage de l'établissement. Ce groupe inclut aussi les contremaîtres qui effectuent un travail semblable à celui des salariés qu'ils surveillent.

Par employés administratifs on fait référence au personnel de direction, d'administration, de bureau et de vente.

Selon les données du Recensement de 2006, le personnel lié à la production comptait pour 66,2 % de l'ensemble de la main-d'œuvre du groupe industriel de la **Fabrication de coutellerie et d'outils à main**, comparativement à 65,8 % pour l'ensemble de l'industrie de la **Fabrication de produits métalliques** (SCIAN 332).

Statut de production	Fabrication de coutellerie et d'outils à main		Fabrication de produits métalliques (SCIAN 332)	
	n	%	n	%
Gestion	110	6,9	3 555	8,2
Emplois hors production	430	26,9	11 220	26,0
Contremaîtres	90	5,6	2 235	5,2
Emplois liés à la production	970	60,6	26 140	60,6
<b>Total</b>	<b>1 600</b>	<b>100,0</b>	<b>43 150</b>	<b>100,0</b>

Source : STATISTIQUE CANADA, *Recensement 2006*.

### Les principales professions du groupe industriel de la Fabrication de coutellerie et d'outils à main

CNP	Professions	n	%
7231	Machinistes	210	13,1
7232	Outils-ajusteurs	140	8,8
7265	Soudeurs	95	5,9
9517	Opérateurs de machines à fabriquer des produits divers	90	5,6
2253	Technologues et techniciens en dessin	80	5,0
9619	Autres manœuvres des services de transformation, de fabrication et d'utilité publique	70	4,4
0911	Directeurs de la fabrication	40	2,5
1471	Expéditeurs et réceptionnaires	40	2,5
7383	Autre personnel spécialisé des métiers	40	2,5
9227	Surveillants dans la fabrication et le montage de produits divers	40	2,5
0016	Cadres supérieurs - production de biens, services d'utilité publique, transport et construction	35	2,2
7264	Monteurs de charpentes métalliques	35	2,2
7452	Manutentionnaires	30	1,9
9511	Opérateurs de machines d'usinage	25	1,6
Autres professions		630	39,3
<b>Ensemble des professions</b>		<b>1 600</b>	<b>100,0</b>

Source : STATISTIQUE CANADA, Recensement 2006.

## Données sur les salaires du groupe industriel de la Fabrication de coutellerie et d'outils à main

Le total de tous les salaires et traitements versés aux employés du groupe industriel de la **Fabrication de coutellerie et d'outils à main** est passé de 23,9 millions de dollars en 1991 à 54,6 millions de dollars en 2006 (en dollars constants de 1997<sup>1</sup>), affichant ainsi un taux de croissance annuel moyen composé de 5,7 %. Entre 2005 et 2006, la masse salariale a chuté de 3,6 %. En comparaison, le total des salaires et des traitements versés pour le sous-secteur de la **Fabrication de produits métalliques** (SCIAN 332) a enregistré un TCAC de 2,6 % par année depuis 1991, mais a diminué de 1,7 % entre 2005 et 2006.

Le total des salaires et des traitements versés aux employés de la production a augmenté sur une base annuelle de 4,4 %, affichant 17,2 millions de dollars en 1991 et 32,9 millions de dollars en 2006. Pour sa part, le total des salaires et des traitements versés aux employés administratifs a augmenté à un TCAC de 8,1 %, passant de 6,7 millions de dollars à 21,7 millions de dollars au cours de la période 1991-2005. Entre 2005 et 2006, la masse salariale à l'administration a augmenté de 4,9 %.

Par ailleurs, le salaire annuel moyen pour l'ensemble des employés du groupe industriel de la **Fabrication de coutellerie et d'outils à main** a affiché un taux de croissance annuel moyen composé de -0,2 % entre 1991 et 2006, affichant 34 050 \$ en 1991 et 31 956 \$ en 2006. En 2005-2006, la masse salariale a diminué de 0,1 %. Au cours de cette même période, le salaire annuel moyen des employés de la production a chuté de -1,2 % alors que celui des employés administratifs a augmenté de 0,7 %.

Type d'employé	Valeur en \$ (en dollars constants de 1997)				TCAC	% de variation
	1991	1995	2000	2006	1991-2006	2005-2006
	\$				%	
Production	31 741	27 553	28 165	26 539	-1,2	-2,0
Administration	41 808	39 868	44 065	46 290	0,7	-0,7
<b>Total</b>	<b>34 050</b>	<b>30 499</b>	<b>30 540</b>	<b>31 956</b>	<b>-0,4</b>	<b>-0,1</b>

Source : STATISTIQUE CANADA, *Enquête annuelle des manufactures*, 1990-2006.

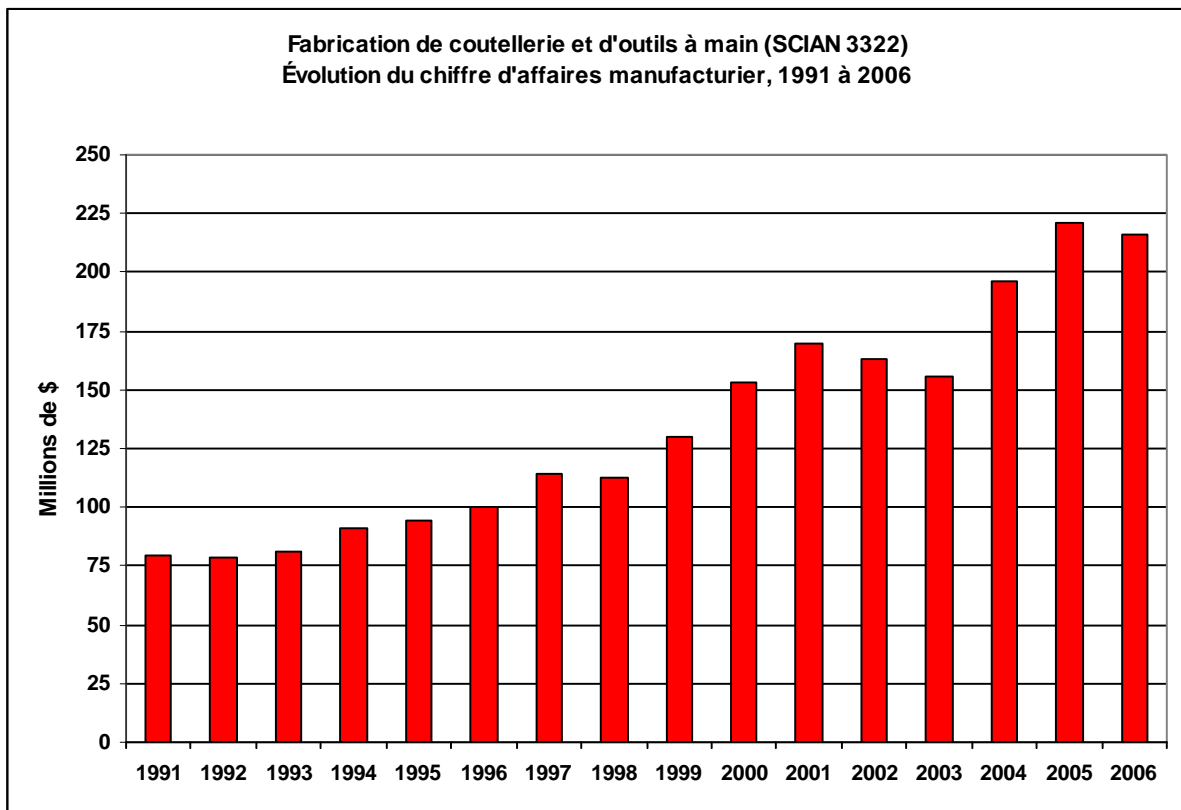
1. Selon l'indice des prix des produits industriels. STATISTIQUE CANADA, *Tableau 329-0039*.

## Les principales données économiques du groupe industriel de la Fabrication de coutellerie et d'outils à main

---

### L'évolution du chiffre d'affaires manufacturier

Le groupe industriel de la **Fabrication de coutellerie et d'outils à main** a vu son chiffre d'affaires croître régulièrement au cours de la période 1991 à 2001 puis décroître tout aussi régulièrement jusqu'à 2003 avant d'entreprendre une importante remontée. De fait, l'année 2005 a été la plus prolifique avec un chiffre d'affaires s'établissant à près de 216 millions de dollars (en dollars constants de 1997<sup>2</sup>). En somme, le taux de croissance annuel moyen observé pendant l'ensemble de la période a été 6,9 %. À titre de comparaison, le sous-secteur de la **Fabrication de produits métalliques** (SCIAN 332) enregistrait entre 1991 et 2006 un taux de 3,5 %.



Source : STATISTIQUE CANADA, *Enquête annuelle des manufactures*, 1991-2006.

---

2. Selon l'indice des prix des produits industriels. STATISTIQUE CANADA, *Tableau 329-0039*.

## Compétitivité de la main-d'œuvre

Les coûts unitaires de la main-d'œuvre permettent de mesurer la compétitivité d'une industrie. Ceux-ci s'obtiennent en divisant les salaires à la production par la valeur ajoutée manufacturière. En somme, cet indicateur permet de répondre à la question suivante, c'est-à-dire combien dépense-t-on en salaire pour chaque dollar de production.

Les coûts directs de main-d'œuvre du groupe industriel de la **Fabrication de coutellerie et d'outils à main** se situaient en 2006 à 0,27 \$ (en dollars constants de 1997<sup>3</sup>), soit 0,06 \$ de moins que le montant observé du côté de la **Fabrication de produits métalliques** (SCIAN 332). Pour la période de 1997-2006, la moyenne pour le groupe industriel de la **Fabrication de coutellerie et d'outils à main** a été de 0,34 \$, soit 0,01 \$ de moins que l'ensemble du sous-secteur.

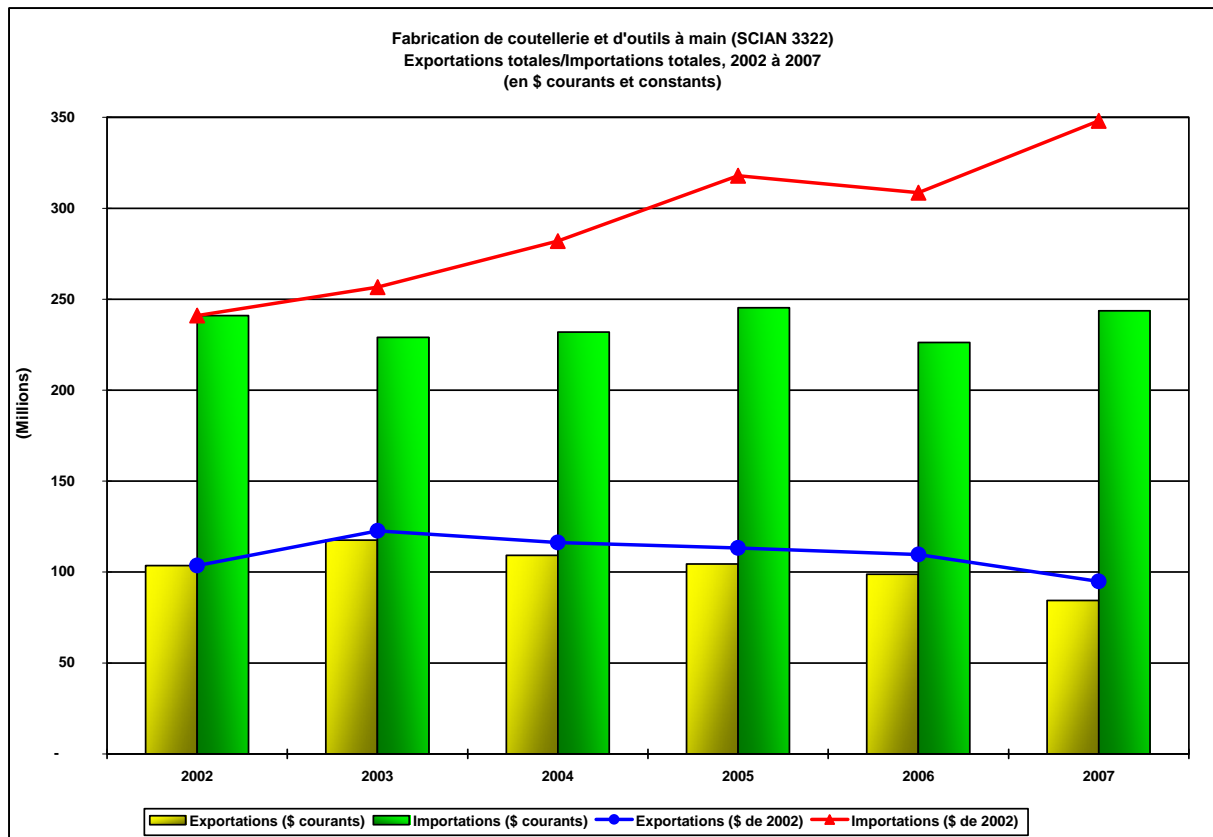
Année	Fabrication de coutellerie et d'outils à main	Fabrication de produits métalliques (SCIAN 332)
	Coûts unitaires (en dollars constants de 1997)	
	\$	
1997	0,33	0,33
1998	0,29	0,33
1999	0,32	0,33
2000	0,38	0,37
2001	0,42	0,39
2002	0,34	0,35
2003	0,37	0,39
2004	0,37	0,32
2005	0,32	0,32
2006	0,27	0,33
<b>Moyenne 1997-2006</b>	<b>0,34</b>	<b>0,35</b>

Source : STATISTIQUE CANADA, *Enquête annuelle des manufactures*, 1997-2006.

3. Selon l'indice des prix des produits industriels. STATISTIQUE CANADA, *Tableau 329-0039*.

## Le commerce extérieur

La valeur des exportations du groupe industriel de la **Fabrication de coutellerie et d'outils à main** (en dollars constants de 2002<sup>4</sup>), après avoir atteint un sommet en 2003, ne cesse depuis de diminuer, étant passée de 122,7 millions en 2003 à 94,8 millions en 2007, soit une baisse de 8,4 %, ce qui se traduit par un taux de croissance annuel moyen (TCAM) négatif de -1,7 % entre 2002 et 2007. La valeur des importations est passée quant à elle au cours de la même période de 241,1 millions \$ à 348,1 millions \$, soit une augmentation approximative de 45 %, se traduisant par un TCAM de 7,1 % pour cette période. Ceci étant dit, la balance commerciale affiche pour 2007 un solde déficitaire d'environ 254 millions \$.



Source : STATISTIQUE CANADA, *Commerce par industrie du Canada, Importations, exportations, balance commerciale et livraisons manufacturières par industrie SCIAN 2002-2007* [en ligne] [consulté en novembre 2008] [www.strategis.ic.gc.ca](http://www.strategis.ic.gc.ca)

4. Selon l'indice des prix pour les importations et les exportations, secteur 5 Machines et équipements (2002 = 100). STATISTIQUE CANADA, *Tableau 228-0055*.

## Les principaux pays d'exportation – Fabrication de coutellerie et d'outils à main (en %)

Pays	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
États-Unis	90,8	89,5	84,9	90,9	90,4	88,4	86,6	86,0	85,4	83,1
France	1,8	1,6	1,3	0,9	0,5	1,3	1,3	2,3	2,0	2,8
Allemagne	0,8	1,0	0,9	0,4	0,2	0,3	0,5	1,0	1,1	1,9
Royaume-Uni	1,0	0,9	1,9	1,1	0,7	1,8	2,8	1,1	0,9	1,5
Algérie	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,3	0,2	0,1	1,3
Mexique	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,5	1,1	0,8	0,9
Belgique	0,0	0,2	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,4	0,4	0,9
Australie	0,2	0,0	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,6	0,7
Cuba	0,2	0,5	2,4	0,5	0,2	0,1	0,6	0,2	1,1	0,5
Singapour	0,4	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,4	0,2	0,3	0,5
Japon	0,4	0,2	0,1	0,1	0,5	0,3	0,2	0,5	0,8	0,4
Nigéria	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Autres pays	4,4	5,8	8,1	5,8	7,1	7,2	6,2	6,6	6,6	5,3
<b>TOTAL</b>	<b>66 974 374</b>	<b>92 939 828</b>	<b>77 311 133</b>	<b>100 275 871</b>	<b>103 571 054</b>	<b>117 514 551</b>	<b>109 191 303</b>	<b>104 412 020</b>	<b>98 852 584</b>	<b>84 411 902</b>

Source : STATISTIQUE CANADA, *Commerce par industrie du Canada, Importations, exportations, balance commerciale et livraisons manufacturières par industrie SCIAN 1998-2007* [en ligne] [consulté en novembre 2008] [www.strategis.ic.gc.ca](http://www.strategis.ic.gc.ca)

## La provenance des importations – Fabrication de coutellerie et d'outils à main (en %)

Pays	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Chine	19,7	20,1	21,8	26,4	31,0	32,2	30,9	36,0	39,6	43,2
États-Unis	28,3	27,4	27,6	28,1	24,4	23,8	26,9	24,1	21,0	19,7
Allemagne	3,5	4,6	4,8	5,1	8,5	7,4	6,5	5,2	7,1	5,6
Taiwan	8,4	9,1	9,5	8,4	7,5	7,7	6,5	5,5	5,9	5,5
Suède	3,0	2,9	3,5	3,5	3,6	3,2	3,2	3,8	3,2	3,4
Italie	4,5	6,4	5,3	5,2	6,2	6,3	6,6	4,5	3,7	3,3
France	3,0	2,5	2,5	2,5	2,0	2,0	2,2	2,4	2,9	3,1
Inde	1,6	1,4	1,7	1,8	1,6	1,8	2,1	2,1	2,4	2,7
Réimportations Canada	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	1,7	1,9	1,6	2,1	2,4
Japon	4,5	4,1	5,6	4,1	1,4	1,2	1,4	1,0	1,1	2,0
Royaume-Uni	6,4	5,3	2,6	2,4	1,8	1,9	1,7	1,6	1,2	1,3
Thaïlande	3,2	2,5	2,2	1,4	2,0	2,1	1,1	1,2	1,2	1,2
Autres pays	13,7	13,7	12,7	10,9	9,7	8,6	8,8	11,1	8,6	6,9
<b>TOTAL</b>	<b>198 940 446</b>	<b>204 020 098</b>	<b>217 362 678</b>	<b>221 082 401</b>	<b>241 061 368</b>	<b>228 955 393</b>	<b>232 027 284</b>	<b>245 387 993</b>	<b>226 202 924</b>	<b>243 699 774</b>

Source : STATISTIQUE CANADA, *Commerce par industrie du Canada, Importations, exportations, balance commerciale et livraisons manufacturières par industrie SCIAN 1998-2007* [en ligne] [consulté en novembre 2008] [www.strategis.ic.gc.ca](http://www.strategis.ic.gc.ca)

## Les principales entreprises du groupe industriel de la Fabrication de coutellerie et d'outils à main

---

LES OUTILS GLADU INC.

[www.gladu.com](http://www.gladu.com)

GARANT GP

[www.garant.com](http://www.garant.com)

A.RICHARD, S.E.N.C.

[www.arichard.com](http://www.arichard.com)

ENTREPRISES PRODÉN INC

[www.proden.com](http://www.proden.com)

LES PRODUCTIONS DIAMANT LTÉE

[www.dpcanada.com](http://www.dpcanada.com)

GROUPE INNOVAK

[www.innovak.com](http://www.innovak.com)

ÉQUIPEMENTS E.S.F.

[www.esfdirect.com](http://www.esfdirect.com)