

Point de mire ÉTATS-UNIS

Investissements directs étrangers au Canada – Projets d'immobilisation

2015

Cette note économique dresse un portrait de l'investissement des entreprises américaines au Canada pour la période 2005-2014. L'analyse est basée sur les annonces d'investissements américains réalisés dans le cadre de projets d'immobilisation, incluant les réinvestissements d'entreprises américaines déjà implantées au Canada.

16 MILLIARDS \$ PAR AN

Valeur annuelle moyenne des projets d'immobilisation américains au Canada (2005-2014)

Toujours premier
1 Les États-Unis demeurent le 1^{er} pays investisseur au Canada avec 40 % de la valeur mondiale investie et 44 % du nombre de projets.

Croissance de l'activité
➔ Après un ralentissement de 2008 à 2010, le nombre des projets est en croissance et dépasse la moyenne annuelle antérieure à la crise financière. La valeur totale des projets quadruple après 2009.

Insécurité dans le secteur des ressources naturelles et de l'énergie
 Malgré les investissements massifs (136 MM\$) dans ce secteur, particulièrement dans les 5 dernières années, des projets d'une valeur de près de 11 MM\$ sont présentement suspendus ou abandonnés. De plus, les montants liés aux terminaux méthaniers annoncés ne seront probablement pas tous réalisés.

Concentration des projets à l'Est, concentration des capitaux à l'Ouest
 Malgré la présence de 73 % du nombre de projets en Ontario, au Québec et dans les provinces maritimes, l'Est du Canada n'attire plus que 38 % de la valeur d'investissement entre 2005 et 2014.

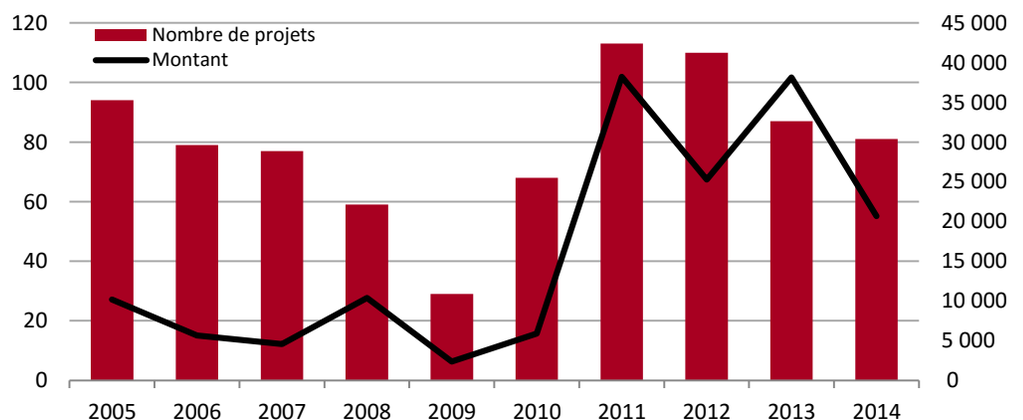
Principaux pays investisseurs au Canada – 2005-2014

Rang (en valeur)	Pays	Rang (en nombre)
1	États-Unis	1
2	Chine	7
3	Royaume-Uni	4
4	Australie	9
5	Pays-Bas	8
6	France	2
7	Malaisie	29
8	Brésil	17
9	Norvège	15
10	Afrique du Sud	25
11	Allemagne	3
12	Suisse	6
13	Japon	5

Nombre et valeur des projets

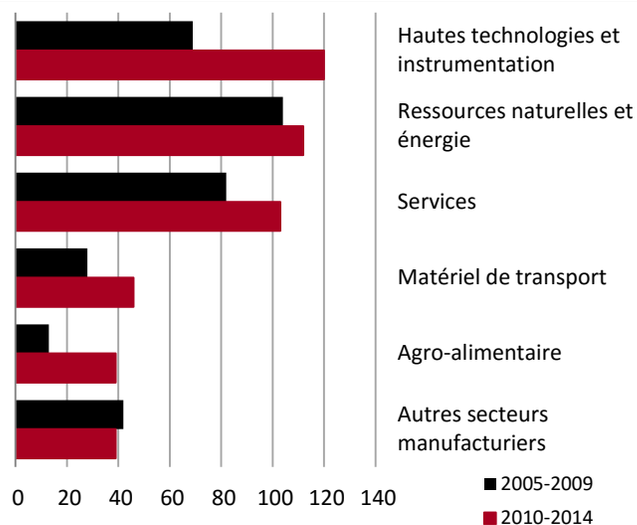
Durant la période de 2005 à 2014, plus de 530 entreprises américaines ont réalisé des investissements dans le cadre de projets d'immobilisation au Canada, totalisant 797 projets et une valeur investie de 161 MM\$. De ce nombre, la majorité (65 %) des projets sont de type *greenfield* et représentent 71 % de la valeur totale. Concernant l'évolution des projets de 2005-2009 à 2010-2014, tant le nombre que la valeur moyenne des projets ont augmenté de façon marquée après la récession. Ainsi, le nombre annuel moyen est passé de 68 à 92 projets alors que la valeur moyenne de ceux-ci est passée de 98 à 279 M\$. En incluant les acquisitions, Statistique Canada estime que 3 035 MM\$¹ ont été investis en provenance des États-Unis de 2005 à 2014.

Évolution des projets (en nombre et en millions de dollars) – 2005-2014

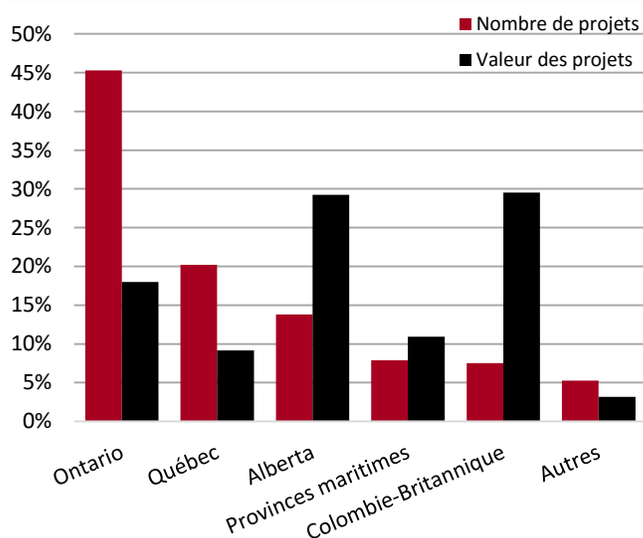


¹ Statistique Canada, Cansim, Tableau 376-0051.

Nombre de projets selon la grappe industrielle – 2005-2014
Comparaison par période



Répartition des projets par province – 2005-2014



Investisseurs multiples² selon le nombre de projets – 2005-2014

Compagnie	Nombre de projets
Wal-Mart Canada	36
General Motors du Canada	13
Alcoa	8
Kinder Morgan Canada	8
Imperial Oil	8
International Business Machines (IBM)	8
United Parcel Service (UPS)	8
Teletch	7
Spectra Energy	6
Cargill	6
Pratt & Whitney Canada	5
Total	113
Part du nombre total des projets	14%
Part de la valeur totale des projets	44%

² Les investisseurs multiples sont ceux qui ont réalisé plusieurs investissements durant la période. Inclut l'activité d'investissement des filiales.

SECTEURS D'ACTIVITÉ

Les secteurs d'activité ciblés par les entreprises américaines au Canada se retrouvent en majorité dans le secteur des ressources naturelles et énergie, avec 27 % du nombre total de projets des dix dernières années, suivi de celui des hautes technologies et instrumentation (24 %) ainsi que de celui des services (23 %). Ces trois secteurs représentent d'ailleurs 91 % de la valeur totale des projets américains.

Dans la grappe des ressources naturelles et énergie;

- La majorité des projets de l'industrie des produits pétroliers et gaziers se retrouvent en Alberta, où la valeur des investissements américains a quadruplé après 2009. Les projets de terminaux méthaniers prennent beaucoup d'importance : les 4 projets américains toujours actifs au Canada (**Douglas Channel, Discovery, GNL Québec, WCC**) ainsi que les gazoducs qui leurs sont associés (**Pacific Trail, Westcoast Connector Gas Transmission**) représentent plus de 25 % de la valeur des annonces de la dernière décennie.
- Dans l'industrie de l'énergie (excluant les hydrocarbures), la croissance de la filière verte est notable avec plus de 75 % du nombre de projets qui lui sont associés, que ce soit dans l'éolien (**Pattern Energy, NextEra Energy**), le solaire (**Optisolar, Starwood**), la bio-énergie (**Power Alternative, Waste Management**) et autres (**Power-One**) et dont les deux tiers ont été annoncés depuis 2010.
- Dans l'industrie des mines et du traitement des métaux et minéraux, un plus grand nombre de projets a aussi été annoncé en 2^e moitié de décennie mais avec l'échec canadien de **Cliffs Natural Resources** en Ontario et au Québec, la suspension du programme d'investissement de **Western Coal** en Colombie-Britannique ainsi que le ralentissement des investissements dans la potasse (**Mosaic**) et l'aluminium (**Alcoa**) en Saskatchewan et au Québec, plus de 50% de la valeur des projets annoncés dans cette industrie depuis 2010 sont en suspens ou abandonnés.

L'industrie des TI et télécommunications représente 75 % du nombre et de la valeur des projets du secteur des hautes technologies et instrumentation, alors que les industries du biopharmaceutique et de l'équipement médical suivent avec 20 %. En comparant les deux moitiés de la décennie 2005-2014, les secteurs dont la part du nombre de projets est en croissance sont les hautes technologies et instrumentation ainsi que le matériel de transport et l'agro-alimentaire. En terme de valeur, la croissance est concentrée dans le secteur des ressources naturelles et énergie, passant de 71 % à 88 % d'une période à l'autre. Puisque la valeur des investissements américains a presque quadruplé en 2^e moitié de décennie, la baisse de moitié de la part du secteur du matériel de transport, passant de 13 % à 6 % de l'investissement de 2005-2009 à 2010-2014, signifie malgré tout une valeur réelle pratiquement doublée, passant de 4,2 MM\$ à 7,2 MM\$.

PROVINCES DE DESTINATION

La concentration des projets dans l'Est du pays ne change pas de la période 2005-2009 à 2010-2014 mais le Québec perd une part importante du nombre de projets (-12 points de pourcentage) au profit de l'Ontario (+ 9 points de pourcentage) et des provinces maritimes (+ 3 points de pourcentage). Sans surprise, 91 % des projets représentant la presque totalité de la valeur de l'industrie du matériel roulant se trouvent en Ontario. Dans l'industrie aérospatiale, le Québec regroupe 48 % du nombre et 54 % de la valeur des projets, le reste étant réparti en Ontario, au Manitoba et en Nouvelle-Écosse. Dans l'Ouest, le déplacement du nombre de projets est moins important, de l'Alberta (-2 points de pourcentage) vers la Colombie-Britannique (+1 point de pourcentage) entre 2005-2009 et 2010-2014. En terme de valeur, la concentration dans ces 2 provinces s'accroît après 2009, passant de 39 à 64 % alors que les parts de l'Ontario et du Québec chutent de 48 % à 22 %.

Le centre manufacturier et démographique du Canada, l'Ontario et le Québec, continuent d'attirer une majorité de projets américains. Les investissements dans les domaines du commerce (Wal-Mart, Lowe's), du matériel roulant (automobile) (General Motors, Chrysler, Ford, Goodyear), de l'aérospatiale (Pratt & Whitney Canada, GE, Bell Helicopter), de l'agro-alimentaire (Cargill, Molson, Kellogg), des TI et télécommunications (IBM, Teletch, Cisco) et des services (UPS, Waste Management, Hilton) font par contre difficilement le poids face à l'intensité en capital des projets de ressources et d'énergie qui se localisent principalement dans l'Ouest. Mais avec la baisse continue des prix des ressources, liée entre autres à la compétitivité des hydrocarbures extraits aux États-Unis, le ralentissement de l'investissement dans le secteur canadien des ressources naturelles et énergie risque de se prolonger.

TABLEAUX ET NOTES MÉTHODOLOGIQUES

Investissements selon la grappe industrielle – 2005-2014

Grappes	Nombre		Valeur	
	Projets	Répartition	M\$	Répartition
Ressources naturelles et énergie	216	27%	135 690	84%
Hautes technologies et instrumentation	189	24%	3 614	2%
Services	185	23%	7 360	5%
Matériel de transport	74	9%	11 439	7%
Agro-alimentaire	52	7%	1 138	1%
Autres secteurs manufacturiers	81	10%	2 160	1%
Total	797	100%	161 401	100%

Investissements selon la province de destination – 2005-2014

Provinces	Nombre		Valeur	
	Projets	Répartition	M\$	Répartition
Ontario	361	45%	29 026	18%
Québec	161	20%	14 789	9%
Alberta	110	14%	47 161	29%
Provinces maritimes	63	8%	17 609	11%
Colombie-Britannique	60	8%	47 675	30%
Autres	42	5%	5 140	3%
Total	797	100%	161 401	100%

Investissements selon la province de destination – Projets par période (nb)

Provinces	2005-2009		2010-2014	
	Projets	Répartition	Projets	Répartition
Ontario	135	40%	226	49%
Québec	90	27%	71	15%
Alberta	52	15%	58	13%
Provinces maritimes	21	6%	42	9%
Colombie-Britannique	22	7%	38	8%
Autres	18	5%	24	5%
Total	338	100%	459	100%

Investissements selon la province de destination – Valeur par période

Provinces	2005-2009		2010-2014	
	M\$	Répartition	M\$	Répartition
Colombie-Britannique	4 154	13%	43 521	34%
Alberta	8 646	26%	38 515	30%
Ontario	10 476	32%	18 551	14%
Provinces maritimes	996	3%	16 613	13%
Québec	5 164	16%	9 625	8%
Autres	3 719	11%	1 421	1%
Total	33 155	100%	128 246	100%

Investissements selon la grappe industrielle – Projets par période (nb)

Grappes	2005-2009		2010-2014	
	Projets	Répartition	Projets	Répartition
Hautes technologies et instrumentation	69	20%	120	26%
Ressources naturelles et énergie	104	31%	112	24%
Services	82	24%	103	22%
Matériel de transport	28	8%	46	10%
Agro-alimentaire	13	4%	39	8%
Autres secteurs manufacturiers	42	12%	39	8%
Total	338	100%	459	100%

Investissements selon la grappe industrielle – Valeur par période

Grappes	2005-2009		2010-2014	
	M\$	Répartition	M\$	Répartition
Ressources naturelles et énergie	23 428	71%	112 262	88%
Matériel de transport	4 244	13%	7 195	6%
Services	3 677	11%	3 683	3%
Hautes technologies et instrumentation	726	2%	2 887	2%
Agro-alimentaire	308	1%	830	1%
Autres secteurs manufacturiers	772	2%	1 388	1%
Total	33 155	100%	128 246	100%

Investissements selon l'industrie – Principales grappes industrielles – 2005-2014

Industries	Nombre		Valeur	
	Projets	Répartition	M\$	Répartition
Produits pétroliers, gaziers et chimiques dérivés	76	35%	99 711	73%
Mines / Traitement des métaux et minéraux	37	17%	11 425	8%
Énergie	64	30%	22 954	17%
Produits forestiers	25	12%	1 211	1%
Produits métalliques	14	6%	389	0%
Ressources naturelles et énergie	216	100%	135 690	100%
Matériel roulant	45	61%	9 213	81%
Aérospatiale	29	39%	2 226	19%
Matériel de transport	74	100%	11 439	100%
Commerce de gros / Commerce de détail	82	44%	2 142	29%
Transport / Entreposage / Logistique	37	20%	4 163	57%
Autres	23	12%	74	1%
Finance / Assurance	23	12%	75	1%
Hébergement / Restauration	16	9%	839	11%
Récréo-touristique	4	2%	68	1%
Services	185	100%	7 360	100%
Autres grappes industrielles	322	100%	6 912	100%
Total	797	100%	161 401	100%

SOURCE DES DONNÉES

Base de données Capex-en-ligne. E&B DATA réalise, depuis 2000, un suivi quotidien des annonces de projets d'investissement au Canada, à partir de plus de 1 000 sources d'information. Pour les types d'accès à Capex-en-ligne, visitez <http://fr.ebdata.com/produits-eb-data/capex-en-ligne/>.

QUALIFICATION DES PROJETS

Le projet doit être annoncé publiquement avec un calendrier crédible pour la réalisation. Il s'agit des projets d'immobilisation impliquant de nouvelles unités de production, des expansions ainsi que des modernisations. Les projets d'une valeur de 1 million \$ et plus sont pris en compte. Les projets qui ne comportent que des dépenses salariales (ex. : certains projets de R&D) ne sont pas pris en compte.

VALEUR DES PROJETS

Le montant de l'investissement d'un projet comprend les dépenses de construction, de machinerie et d'équipement. Toutefois, la valeur des investissements n'est pas toujours disponible (la valeur de l'investissement de certains projets demeure confidentielle ou ne peut être confirmée). Dans ce cas, E&B DATA estime la valeur de l'investissement en fonction de projets antérieurs comparables.

PAYS D'ORIGINE

Le pays d'origine est celui de la société mère, c'est-à-dire la propriété ultime de la compagnie (à l'exception d'une institution financière ou d'une société de portefeuille), au moment de l'annonce de l'investissement.

COMPARAISONS AVEC D'AUTRES SOURCES DE DONNÉES

Des comparaisons avec les données de Statistique Canada sont possibles et complémentaires. Ainsi, les entreprises ont une obligation de répondre aux enquêtes de Statistique Canada; en revanche, l'agence statistique doit garder confidentielle l'information retenue et ne peut divulguer l'identité des entreprises. E&B DATA tient compte des annonces d'entreprises étrangères qui ne sont pas encore établies au Canada (et qui n'ont donc pas d'obligation de répondre aux enquêtes de Statistique Canada), ainsi que les projets d'entreprises déjà établies au Canada (réinvestissement). Finalement, E&B DATA attribue la valeur des projets annoncés en date de l'annonce et non pas en fonction du déploiement dans le temps du projet d'investissement.

PROPRIÉTÉ

Projets relevant d'entreprises de propriété majoritairement privée, à l'exception des projets annoncés au Canada par des entreprises d'État non canadiennes.

INDUSTRIES

Classification d'industries et grappes industrielles selon le système de classification d'E&B DATA.

ANNEXE – COMMERCE CANADA-ÉTATS-UNIS – OPPORTUNITÉS

Afin d'être retenue, la catégorie de produits (code SH) ou l'industrie (code SCIAN) doit satisfaire au minimum 2 des 3 critères suivants : (1) la valeur d'échange est supérieure à 100 M\$ en 2014; (2) le taux de croissance annuel moyen (TCAM) pour la période 2010-2014 est positif; (3) le TCAM de la période 2010-2014 est supérieur à celui de la période 2005-2009.

Source : E&B DATA d'après les données d'Industrie Canada.

ANNEXE – Commerce Canada-États-Unis – Opportunités

1. Exportations canadiennes – Canada – États-Unis – Principaux chapitres (code HS) – Valeur en millions de dollars canadiens – 2005-2014

Produits	Moyenne annuelle		TCAM		
	2005-2009	2010-2014	2005-2009	2010-2014	2005-2014
27 - Combustibles minéraux et matières bitumineuses, huiles et cires minérales	91 441	109 473	-3%	11%	5%
87 - Voitures automobiles, tracteurs, cycles et autres véhicules terrestres	59 728	55 637	-17%	7%	-2%
84 - Réacteurs nucléaires; chaudières, machines, appareils et engins mécaniques	24 958	22 938	-6%	7%	0%
39 - Matières plastiques et ouvrages en ces matières	11 770	11 110	-9%	7%	0%
85 - Machines, appareils et matériels électriques ou électroniques	14 021	10 521	-7%	1%	-4%
44 - Bois, charbon de bois et ouvrages en bois	11 367	7 224	-26%	14%	-7%
76 - Aluminium et ouvrages en aluminium	9 086	7 481	-7%	3%	0%
88 - Navigation aérienne ou spatiale	6 168	5 803	-6%	17%	1%
72 - Fonte, fer et acier	5 303	5 981	-6%	4%	3%
94 - Meubles et articles de literie; Lampes et enseignes lumineuses; constructions préfabriquées	5 939	4 408	-16%	6%	-4%
73 - Ouvrages en fonte, fer ou acier	5 459	4 437	-9%	6%	-1%
29 - Produits chimiques organiques	3 837	4 045	-5%	5%	2%
90 - Instruments médico-chirurgicaux, d'optique, de mesure et autres similaires	3 291	3 537	0%	5%	2%
40 - Caoutchouc et ouvrages en caoutchouc	3 337	3 536	-6%	3%	0%
74 - Cuivre et ouvrages en cuivre	3 292	2 851	-4%	5%	3%
19 - Préparations à base de céréales, de farines, d'amidon, de pâtes, de féculés ou de lait	2 118	2 552	3%	7%	5%
28 - Produits chimiques inorganiques; composés de métaux précieux et d'éléments radioactifs	2 720	2 941	-5%	5%	0%
02 - Viandes et abats comestibles	2 093	2 166	-9%	9%	0%
03 - Poissons, crustacés, mollusques et autres invertébrés aquatiques	2 149	2 334	-2%	6%	2%
01 - Animaux vivants	1 924	1 794	1%	13%	7%

2. Importations canadiennes – Canada – États-Unis – Principaux chapitres (code HS) – Valeur en millions de dollars canadiens – 2005-2014

Produits	Moyenne annuelle		TCAM		
	2005-2009	2010-2014	2005-2009	2010-2014	2005-2014
87 - Voitures automobiles, tracteurs, cycles et autres véhicules terrestres	44 967	45 572	-10%	7%	1%
84 - Réacteurs nucléaires; chaudières, machines, appareils et engins mécaniques	34 667	34 099	-6%	6%	0%
27 - Combustibles minéraux et matières bitumineuses, huiles et cires minérales	11 596	21 382	2%	30%	15%
85 - Machines, appareils et matériels électriques ou électroniques	14 927	14 796	-5%	3%	0%
39 - Matières plastiques et ouvrages en ces matières	10 679	11 758	-4%	7%	2%
73 - Ouvrages en fonte, fer ou acier	5 191	6 262	-3%	8%	4%
90 - Instruments médico-chirurgicaux, d'optique, de mesure et autres similaires	6 265	6 571	-2%	4%	1%
72 - Fonte, fer et acier	5 232	5 806	-5%	2%	2%
88 - Navigation aérienne ou spatiale	3 699	3 600	1%	18%	6%
48 - Papiers et cartons; ouvrages en pâte de cellulose, en papier ou en carton	5 103	4 849	0%	1%	0%
30 - Produits pharmaceutiques	3 636	4 266	3%	3%	3%
38 - Produits divers des industries chimiques	2 959	3 837	3%	9%	5%
29 - Produits chimiques organiques	3 908	3 558	-4%	5%	0%
94 - Meubles et articles de literie; Lampes et enseignes lumineuses; constructions préfabriquées	3 184	3 502	-2%	8%	3%
40 - Caoutchouc et ouvrages en caoutchouc	3 350	3 631	-2%	3%	1%
76 - Aluminium et ouvrages en aluminium	3 091	2 900	-7%	5%	1%
22 - Boissons, liquides alcooliques et vinaigres	1 012	2 036	17%	17%	16%
08 - Fruits comestibles et écorces d'agrumes ou de melons	1 612	2 136	5%	9%	6%
33 - Huiles essentielles et résinoïdes; produits cosmétiques, de parfumerie ou de toilette	1 855	2 144	4%	5%	4%
44 - Bois, charbon de bois et ouvrages en bois	2 217	2 100	-6%	4%	0%

3. Exportations canadiennes – Canada – États-Unis – Principales industries (code SCIAN) – Valeur en millions de dollars canadiens – 2005-2014

Industries	Moyenne annuelle		TCAM		
	2005-2009	2010-2014	2005-2009	2010-2014	2005-2014
21111 - Extraction de pétrole et de gaz	72 042	86 964	-3%	13%	6%
33611 - Fabrication de voitures et de véhicules automobiles légers	42 327	42 661	-16%	7%	-1%
32411 - Raffineries de pétrole	15 382	19 143	-1%	3%	3%
33641 - Fabrication de produits aérospatiaux et de leurs pièces	7 253	6 837	-5%	15%	2%
33131 - Production et transformation d'alumine et d'aluminium	7 856	6 365	-8%	2%	-1%
32521 - Fabrication de résines et de caoutchouc synthétique	5 604	5 468	-12%	10%	1%
32111 - Scieries et préservation du bois	6 127	4 295	-26%	16%	-5%
33141 - Fonte et affinage de métaux non ferreux, sauf l'aluminium	5 485	5 772	0%	3%	4%
33111 - Sidérurgie	4 100	4 417	-7%	3%	2%
32619 - Fabrication d'autres produits en plastique	4 219	3 666	-13%	6%	-2%
33631 - Fabrication de moteurs et de pièces de moteurs à essence pour véhicules automobiles	3 790	3 396	-15%	3%	-3%
33361 - Fabrication de moteurs, de turbines et de matériel de transmission de puissance	3 421	3 235	-5%	6%	1%
31122 - Amidonnerie et fabrication d'huiles et de graisses végétales	1 465	3 031	18%	20%	17%
31161 - Abattage et transformation d'animaux	2 426	2 548	-9%	9%	1%
32519 - Fabrication d'autres produits chimiques organiques de base	1 695	2 492	-2%	10%	6%
22111 - Production d'électricité	2 963	2 274	-6%	10%	-1%
32511 - Fabrication de produits pétrochimiques	2 429	2 538	-5%	4%	3%
33451 - Fabrication d'instruments de navigation, de mesure et de commande et d'instruments médicaux	2 454	2 511	0%	5%	2%
33721 - Fabrication de meubles de bureau, y compris les articles d'ameublement	2 778	2 279	-14%	6%	-3%
41811 - Grossistes-distributeurs de métaux recyclables	1 715	2 248	-2%	8%	6%

4. Importations canadiennes – Canada – États-Unis – Principales industries (code SCIAN) – Valeur en millions de dollars canadiens – 2005-2014

Industries	Moyenne annuelle		TCAM		
	2005-2009	2010-2014	2005-2009	2010-2014	2005-2014
33611 - Fabrication de voitures et de véhicules automobiles légers	18 629	19 714	-8%	8%	2%
21111 - Extraction de pétrole et de gaz	4 761	8 629	3%	38%	17%
32411 - Raffineries de pétrole	3 910	10 461	9%	32%	22%
33639 - Fabrication d'autres pièces pour véhicules automobiles	8 522	8 233	-12%	6%	-1%
33641 - Fabrication de produits aérospatiaux et de leurs pièces	5 703	5 314	1%	13%	4%
33111 - Sidérurgie	4 166	5 779	-5%	11%	6%
32521 - Fabrication de résines et de caoutchouc synthétique	5 370	5 920	-7%	6%	2%
32541 - Fabrication de produits pharmaceutiques et de médicaments	4 131	4 808	2%	4%	3%
33631 - Fabrication de moteurs et de pièces de moteurs à essence pour véhicules automobiles	6 278	5 215	-13%	0%	-3%
33361 - Fabrication de moteurs, de turbines et de matériel de transmission de puissance	3 440	3 561	-9%	15%	2%
33612 - Fabrication de camions lourds	3 814	4 304	-15%	11%	0%
33451 - Fabrication d'instruments de navigation, de mesure et de commande et d'instruments médicaux	4 329	4 425	-3%	3%	0%
33312 - Fabrication de machines pour la construction	3 343	3 850	-3%	5%	3%
32519 - Fabrication d'autres produits chimiques organiques de base	3 269	3 356	-6%	9%	1%
33621 - Fabrication de carrosseries et de remorques de véhicules automobiles	2 679	3 150	-8%	10%	4%
33635 - Fabrication de pièces de transmission et de groupe motopropulseur pour véhicules automobiles	4 726	3 612	-17%	0%	-5%
33341 - Fabrication d'appareils de chauffage, de ventilation, de climatisation et de réfrigération commerciale	2 907	3 040	-4%	7%	1%
32599 - Fabrication de tous les autres produits chimiques	2 907	3 138	-4%	6%	1%
33531 - Fabrication de matériel électrique	2 471	2 669	-1%	10%	3%
32619 - Fabrication d'autres produits en plastique	2 259	2 684	0%	7%	4%
33911 - Fabrication de fournitures et de matériel médicaux	2 164	2 512	5%	5%	4%
33392 - Fabrication de matériel de manutention	1 800	2 178	-2%	12%	5%
33131 - Production et transformation d'alumine et d'aluminium	2 614	2 338	-12%	5%	-1%

Source : E&B DATA d'après les données d'Industrie Canada.