



MISE À JOUR DES RETOMBÉES ÉCONOMIQUES DE L'INDUSTRIE LAITIÈRE CANADIENNE EN 2015

Préparée pour les Producteurs de lait du Canada

Juillet 2016

TABLE DES MATIÈRES

1. INTRODUCTION	1
2. L'INDUSTRIE LAITIÈRE CANADIENNE EN 2015 : BREF APERÇU	2
3. RETOMBÉES ÉCONOMIQUES DE L'INDUSTRIE LAITIÈRE	5
3.1 LES RETOMBÉES DE L'INDUSTRIE EN 2015	5
3.2 ÉVOLUTION DES RETOMBÉES DE L'INDUSTRIE DEPUIS 2009	7
4. CONCLUSION	10
ANNEXES	11
ANNEXE 1. DÉFINITIONS	12
ANNEXE 2. MÉTHODOLOGIE	14
ANNEXE 3. RETOMBÉES TOTALES DE L'INDUSTRIE LAITIÈRE DANS LES PROVINCES CANADIENNES EN 2013 ET 2015 .	15
ANNEXE 4. ÉVOLUTION DES RETOMBÉES DE L'INDUSTRIE LAITIÈRE DE 2009 À 2015	18

Liste des tableaux

TABLEAU 1. NOMBRE DE FERMES LAITIÈRES PAR PROVINCE, 2015	2
TABLEAU 2. NOMBRE D'USINES DE TRANSFORMATION LAITIÈRE PAR PROVINCE, 2015	4
TABLEAU 3. RETOMBÉES TOTALES GÉNÉRÉES PAR L'INDUSTRIE LAITIÈRE, CANADA, 2013 ET 2015	5
TABLEAU 4. RETOMBÉES TOTALES DE LA PRODUCTION LAITIÈRE, PAR PROVINCE, 2013 ET 2015	15
TABLEAU 5. RETOMBÉES TOTALES DE LA TRANSFORMATION LAITIÈRE, PAR PROVINCE, 2013 ET 2015	16
TABLEAU 6. RETOMBÉES TOTALES DE L'INDUSTRIE LAITIÈRE, PAR PROVINCE, 2013 ET 2015	17
TABLEAU 7. ÉVOLUTION DES RETOMBÉES GÉNÉRÉES PAR L'INDUSTRIE LAITIÈRE AU CANADA DE 2009 À 2015	18
TABLEAU 8. ÉVOLUTION DES RETOMBÉES GÉNÉRÉES PAR L'INDUSTRIE LAITIÈRE DANS L'OUEST¹ DE 2009 À 2015	19
TABLEAU 9. ÉVOLUTION DES RETOMBÉES GÉNÉRÉES PAR L'INDUSTRIE LAITIÈRE EN ONTARIO DE 2009 À 2015	20
TABLEAU 10. ÉVOLUTION DES RETOMBÉES GÉNÉRÉES PAR L'INDUSTRIE LAITIÈRE AU QUÉBEC DE 2009 À 2015	21
TABLEAU 11. ÉVOLUTION DES RETOMBÉES GÉNÉRÉES PAR L'INDUSTRIE LAITIÈRE DANS LES PROVINCES MARITIMES¹ DE 2009 À 2015	22

LISTE DES FIGURES

FIGURE 1. PRODUCTION DE LAIT À LA FERME ET RECETTES MONÉTAIRES, CANADA, 2009-2015.....	3
FIGURE 2. RETOMBÉES TOTALES GÉNÉRÉES PAR L'INDUSTRIE LAITIÈRE, CANADA ET RÉGIONS, 2015.....	6
FIGURE 3. ÉVOLUTION DU PIB TOTAL DE L'INDUSTRIE LAITIÈRE CANADIENNE, 2009-2015 ¹	7
FIGURE 4. ÉVOLUTION DES REVENUS FISCAUX TOTAUX DE L'INDUSTRIE LAITIÈRE CANADIENNE, 2009-2015	8
FIGURE 5. ÉVOLUTION DES EMPLOIS TOTAUX GÉNÉRÉS PAR L'INDUSTRIE LAITIÈRE CANADIENNE, 2009-2015, EN ETC	9

1. INTRODUCTION

L'objectif de la présente étude est d'estimer les retombées économiques de l'industrie laitière canadienne en 2015, pour les secteurs de la production et de la transformation laitières. L'étude s'inscrit dans une série d'études similaires réalisées par ÉcoRessources et portant sur les années 2009, 2011 et 2013, permettant de suivre l'évolution du secteur et de ses retombées au fil des ans.

Les retombées évaluées sont constituées des emplois, du produit intérieur brut (PIB) ainsi que des revenus fiscaux des différents niveaux de gouvernement qui sont générés grâce aux activités de l'industrie laitière. Seules les retombées totales sont évaluées, à savoir la somme des retombées directes, indirectes et induites. Les définitions de ces différents éléments sont fournies en annexe. La méthodologie utilisée pour estimer les retombées de l'industrie en 2015 est également présentée en annexe.

La prochaine section présente d'abord un bref aperçu de l'industrie laitière canadienne en 2015, afin de mettre en évidence son évolution récente. Par la suite, les retombées de l'industrie en 2015 sont présentées, puis elles sont mises en relation avec les résultats des études précédentes, offrant ainsi une vue historique couvrant la période 2009 à 2015.

2. L'INDUSTRIE LAITIÈRE CANADIENNE EN 2015 : BREF APERÇU

L'industrie laitière est présente dans toutes les provinces canadiennes et constitue un pilier de l'économie de plusieurs régions. En 2015, le Canada comptait environ 11 700 fermes laitières (-4,5 % depuis 2013), dont la majorité était située au Québec et en Ontario (voir Tableau 1).

TABLEAU 1. NOMBRE DE FERMES LAITIÈRES PAR PROVINCE, 2015

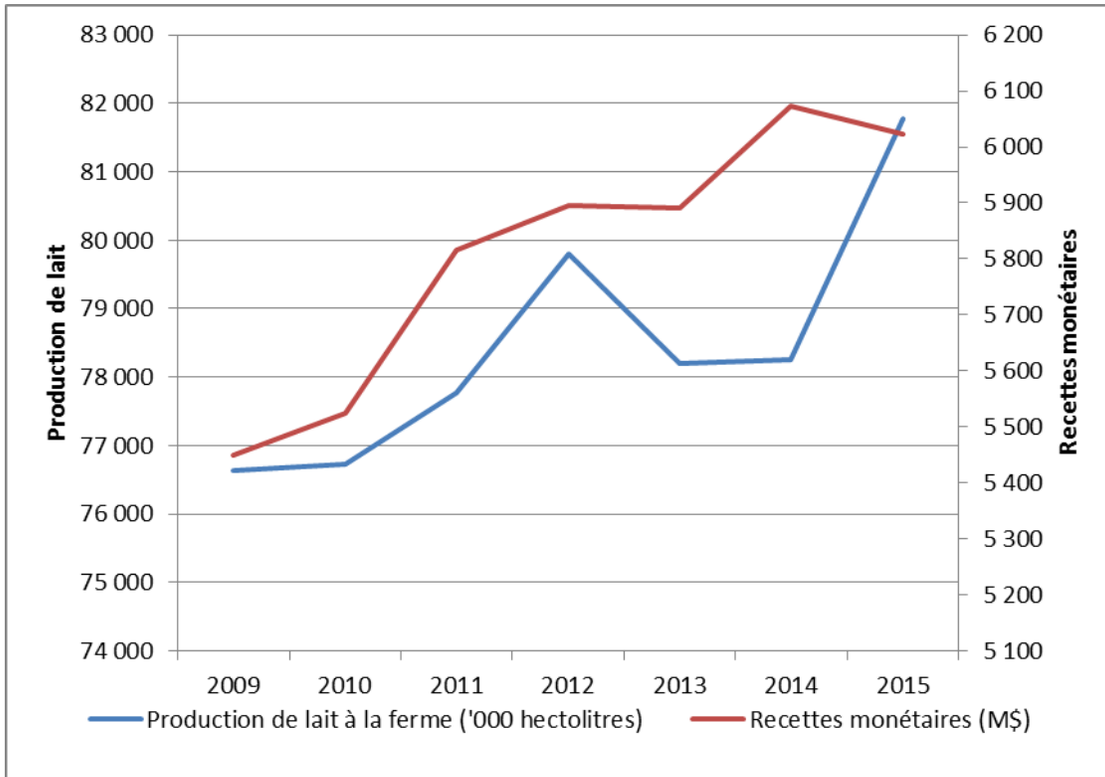
Province	Nombre de fermes (part du total canadien)
Colombie-Britannique	427 (3,7 %)
Alberta	547 (4,7 %)
Saskatchewan	163 (1,4 %)
Manitoba	299 (2,6 %)
Ontario	3 834 (32,8 %)
Québec	5 766 (49,4 %)
Nouveau-Brunswick	206 (1,8 %)
Nouvelle-Écosse	225 (1,9 %)
Île-du-Prince-Édouard	174 (1,5 %)
Terre-Neuve-et-Labrador	32 (0,3 %)
CANADA	11 683 (100,0 %)

Source : CCIL (2016)¹

Malgré la baisse du nombre de fermes observée depuis 2013, la production totale de lait a poursuivi sa croissance, avec près de 82 millions d'hectolitres de lait produit en 2015 (+5 % depuis 2013). Ce faisant, les fermes laitières canadiennes ont généré des recettes monétaires de plus de 6 milliards de dollars pour le lait et la crème (+2 % depuis 2013) (voir Figure 1).

¹ CCIL [Centre canadien d'information laitière] (2016). *En chiffres...* [En ligne] http://www.dairyinfo.gc.ca/index_f.php?s1=dff-fcil

FIGURE 1. PRODUCTION DE LAIT À LA FERME ET RECETTES MONÉTAIRES, CANADA, 2009-2015



Source : CCIL (2016)²

Au niveau de la transformation, on recensait 444 usines de transformation laitière au Canada en 2014³ (-4,5 % depuis 2013). À l’instar des fermes, les usines de transformation sont situées majoritairement au Québec et en Ontario (voir Tableau 2).

² Ibid.

³ Les données pour 2015 n’étaient pas disponibles au moment de la préparation de ce rapport.

TABLEAU 2. NOMBRE D'USINES DE TRANSFORMATION LAITIÈRE PAR PROVINCE, 2015

Province	Nombre d'usines (part du total canadien)
Colombie-Britannique	59 (13,3 %)
Alberta	29 (6,5 %)
Saskatchewan	1 (0,2 %)
Manitoba	12 (2,7 %)
Ontario	141 (31,8 %)
Québec	165 (37,2 %)
Nouveau-Brunswick	10 (2,3 %)
Nouvelle-Écosse	15 (3,4 %)
Île-du-Prince-Édouard	9 (2,0 %)
Terre-Neuve-et-Labrador	3 (0,7 %)
CANADA	444 (100,0 %)

Source : CCIL (2016)⁴

Ces usines ont généré des livraisons manufacturières d'une valeur totale de 17,0 milliards de dollars en 2015, en hausse de 7,3 % depuis 2013 (Statistique Canada, 2016)⁵.

⁴ *Ibid.*⁵ Statistique Canada (2016). *Tableau 304-0014 - Stocks, ventes, commandes et rapport des stocks sur les ventes pour les industries manufacturières, selon le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN), Canada, mensuel (dollars sauf indication contraire)* (site consulté le 3 juin 2016)

3. RETOMBÉES ÉCONOMIQUES DE L'INDUSTRIE LAITIÈRE

3.1 Les retombées de l'industrie en 2015

Le Tableau 3 présente le PIB, les recettes fiscales et les emplois totaux générés par l'industrie laitière canadienne en 2013 et 2015. Les emplois sont présentés en équivalent temps complet (ETC), c'est-à-dire en nombre d'emplois représentant 2 000 heures de travail/an.

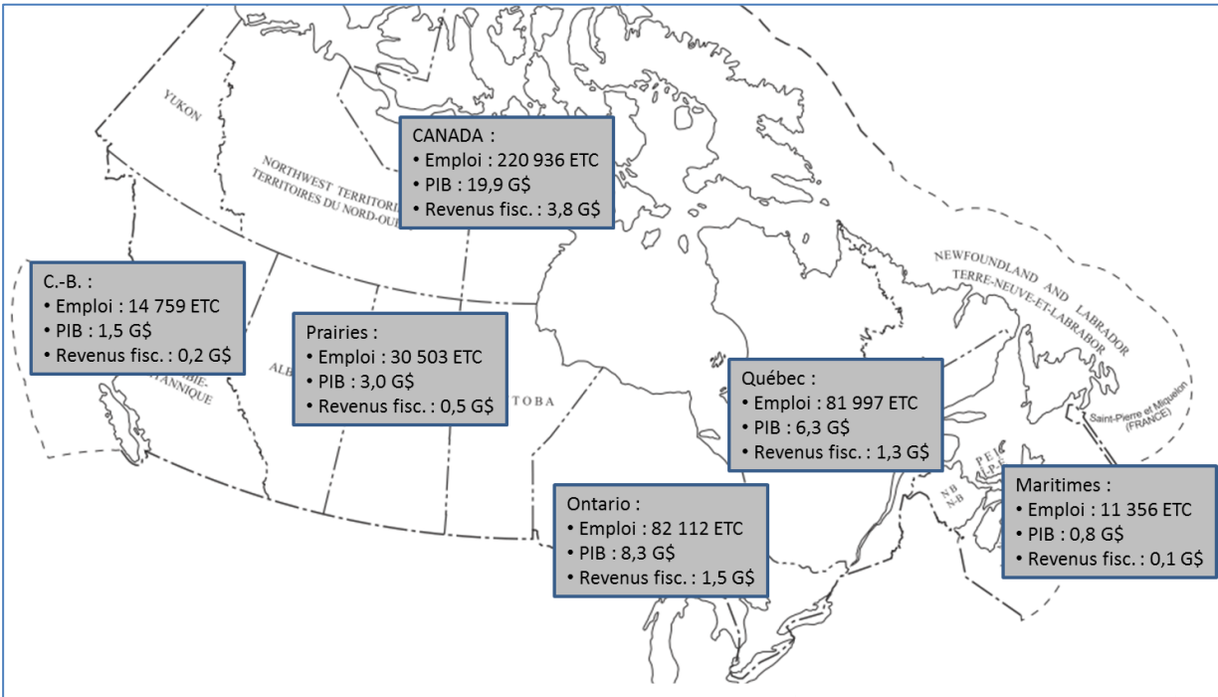
TABLEAU 3. RETOMBÉES TOTALES GÉNÉRÉES PAR L'INDUSTRIE LAITIÈRE, CANADA, 2013 ET 2015

	PIB total (M\$)		Recettes fiscales totales (M\$)		Emploi total (ETC)	
	2013	2015	2013	2015	2013	2015
Production	8 079	8 675	1 526	1 638	112 601	115 793
Transformation	10 798	11 211	2 057	2 136	102 244	105 143
Industrie laitière	18 877	19 886	3 583	3 774	214 845	220 936

Ainsi, en tenant compte des retombées directes, indirectes (fournisseurs) et induites (salariés), l'industrie laitière canadienne a permis la création ou le maintien de près de 221 000 emplois ETC en 2015, une hausse d'environ 3 % depuis 2013. Elle a également généré un PIB total de 19,9 milliards de dollars (+5 % depuis 2013), ainsi que 3,8 milliards de dollars en revenus de taxation pour les divers paliers de gouvernement (+5 % depuis 2013). Ces retombées sont réparties de manière à peu près égale entre les secteurs de la production et de la transformation.

D'un point de vue géographique, une part importante de ces retombées se retrouve en Ontario et au Québec, où sont situées la majorité des fermes laitières et usines de transformation au pays. La Figure 2 présente la répartition des retombées de l'industrie laitière au Canada entre les grandes régions du pays. Les retombées générées dans chaque province canadienne sont présentées à l'Annexe 3.

FIGURE 2. RETOMBÉES TOTALES GÉNÉRÉES PAR L'INDUSTRIE LAITIÈRE, CANADA ET RÉGIONS, 2015



Source : adapté de Ressources naturelles Canada (2007)⁶

Il est intéressant de noter que l'importance de chaque région du pays dépend du secteur. En particulier, l'Ontario se distingue par le fait que c'est surtout au niveau de la transformation qu'on observe une concentration. Ainsi, environ 46 % des retombées générées par la transformation laitière se retrouvent dans cette province, contre 32 % des retombées générées par la production. L'inverse est observé au Québec, où 40 % des retombées de la production sont générées, contre 30 % des retombées de la transformation. Ceci est dû principalement à la concentration du secteur manufacturier et, particulièrement, de la transformation laitière en Ontario. Par exemple, les ventes réalisées par les entreprises de transformation laitière ontariennes ont atteint 7,6 milliards de dollars en 2015, contre 5,4 milliards de dollars au Québec (Statistique Canada, 2016a)⁷. Dans les autres régions, les parts respectives de la production et de la transformation se rapprochent l'une de l'autre.

⁶ Ressources naturelles Canada (2007). Cartes de référence. [En ligne] <http://atlas.gc.ca/site/francais/maps/reference/>

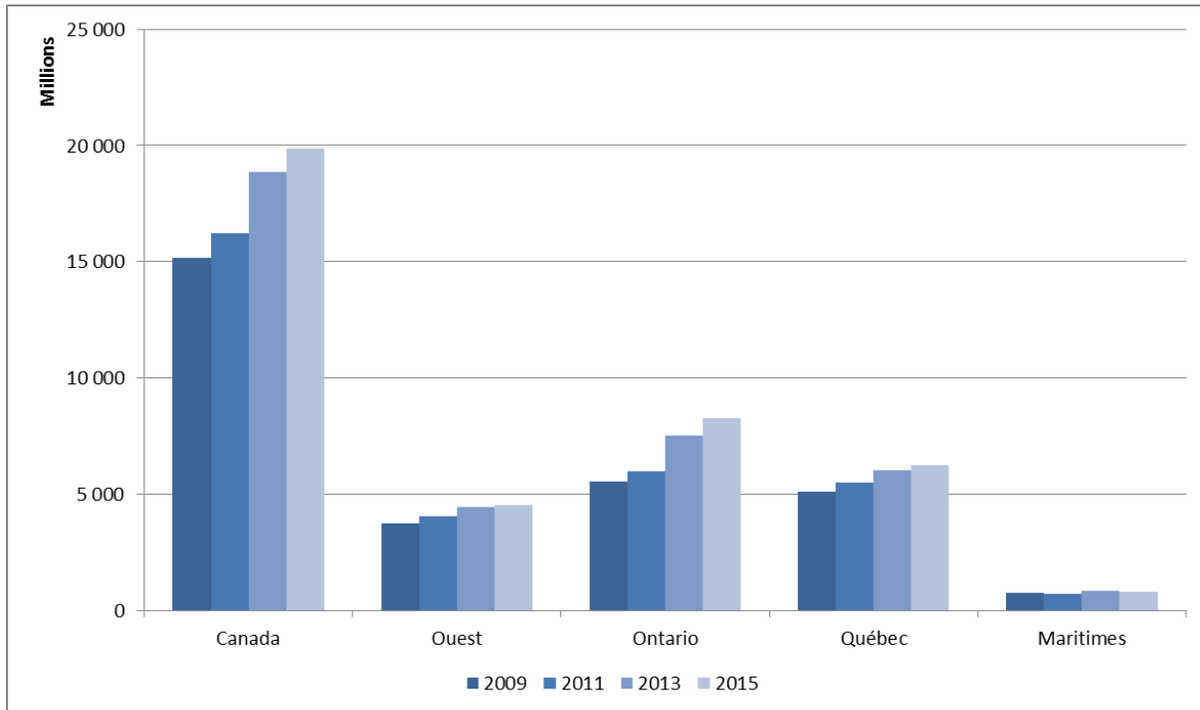
⁷ Statistique Canada (2016a). Tableau 304-0015 - Ventes pour les industries manufacturières, selon le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN) et province, mensuel (dollars) (site consulté le 3 mai 2016)

3.2 Évolution des retombées de l'industrie depuis 2009

De 2009 à 2015, l'industrie laitière canadienne a connu une croissance de ses activités qui s'est traduite par une hausse de 26 % de ses ventes (29 % pour la production et 24 % pour la transformation)⁸ (Statistique Canada, 2016a, 2016b)⁹. L'accroissement de ces activités a mené à une hausse des retombées générées par l'industrie sur la période 2009-2015 : 31 % pour le PIB, 25 % pour les revenus fiscaux et 3 % pour les emplois (mesurés en ETC).

Cette croissance est observée partout au pays, sauf quelques exceptions. Les figures suivantes présentent l'évolution des retombées dans les principales régions du pays depuis 2009 pour l'ensemble de l'industrie laitière.

FIGURE 3. ÉVOLUTION DU PIB TOTAL DE L'INDUSTRIE LAITIÈRE CANADIENNE, 2009-2015¹



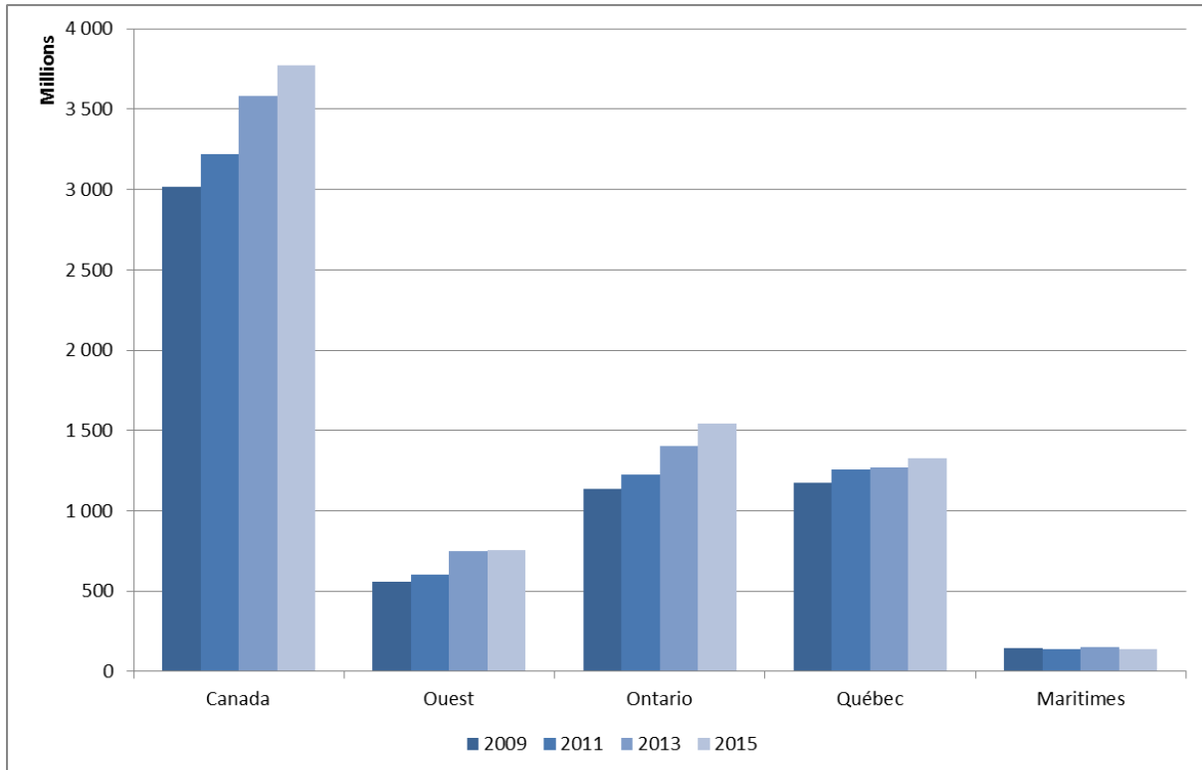
Note 1 : La région *Ouest* inclut la Colombie-Britannique, l'Alberta, la Saskatchewan et le Manitoba. La région *Maritimes*, quant à elle, inclut le Nouveau-Brunswick, la Nouvelle-Écosse, l'Île-du-Prince-Édouard et Terre-Neuve-et-Labrador.

⁸ Dans cette section, tous les montants sont présentés en courants. Les valeurs en dollars constants de 2009 sont présentées à l'Annexe 4, afin d'éliminer l'effet de l'inflation.

⁹ Statistique Canada (2016a). Tableau 304-0015 - Ventes pour les industries manufacturières, selon le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN) et province, mensuel (dollars) (site consulté le 3 mai 2016) et Statistique Canada (2016b). Tableau 002-0001 - Recettes monétaires agricoles, annuel (dollars) (site consulté le 31 mai 2016).

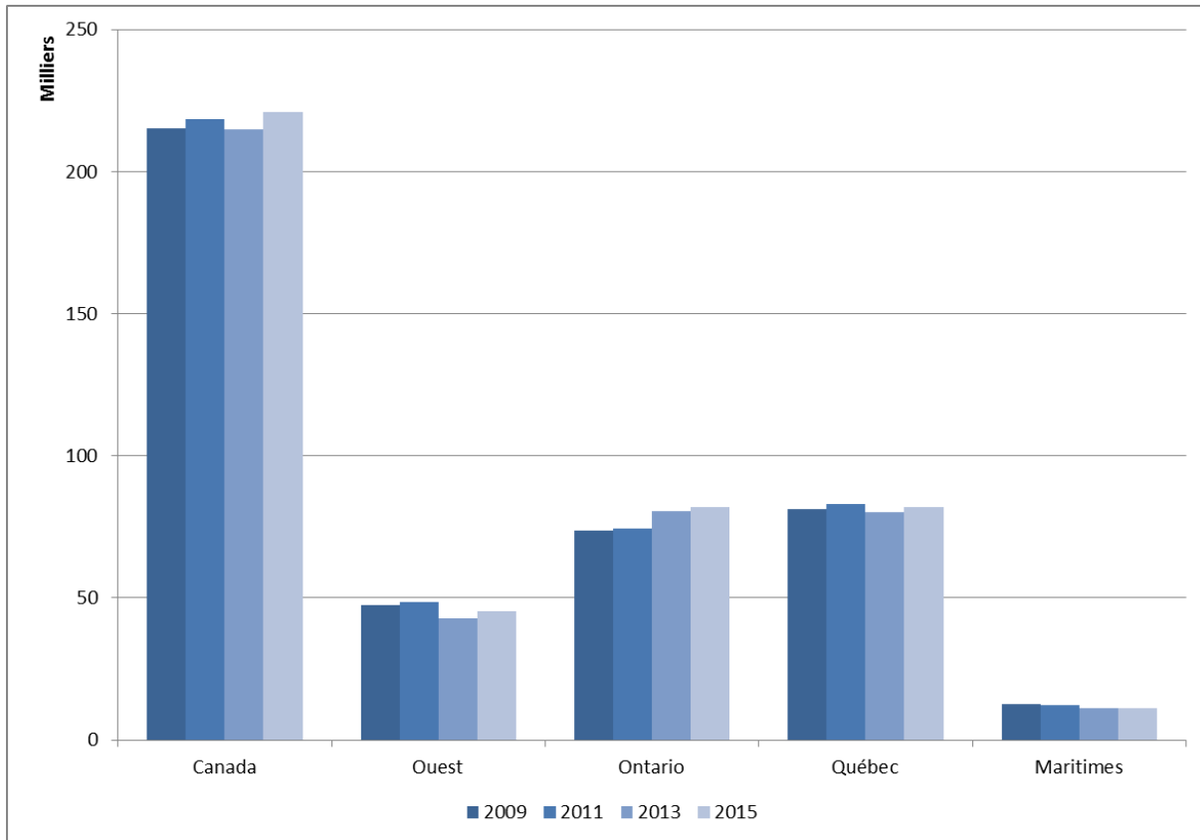
La hausse du PIB atteint 21 % dans l'Ouest, 49 % en Ontario et 22 % au Québec et 5 % dans les provinces maritimes.

FIGURE 4. ÉVOLUTION DES REVENUS FISCAUX TOTAUX DE L'INDUSTRIE LAITIÈRE CANADIENNE, 2009-2015



Au niveau des retombées fiscales, la période 2009-2015 a enregistré une hausse de 35 % dans l'Ouest, 36 % en Ontario et 13 % au Québec. Les provinces maritimes, quant à elles, ont enregistré une diminution de 2 % des revenus fiscaux générés par l'industrie.

FIGURE 5. ÉVOLUTION DES EMPLOIS TOTAUX GÉNÉRÉS PAR L'INDUSTRIE LAITIÈRE CANADIENNE, 2009-2015, EN ETC



Entre 2009 et 2015, la région de l'Ouest a connu une baisse du nombre d'emplois totaux de 4,7 %. L'Ontario et le Québec ont connu des hausses de 11,4 % et 0,9 %, respectivement. Les Maritimes, enfin, ont enregistré une baisse de 10,2 %.

En plus de l'évolution globale des retombées de l'industrie laitière, on observe que la répartition géographique de celles-ci évolue au fil des ans, alors que le nombre de fermes et d'usines augmente ou diminue dans les différentes provinces. Ainsi, la part des retombées générées en Ontario a augmenté depuis 2009, pour toutes les retombées, alors qu'elle a diminué au Québec et dans les provinces maritimes. Dans l'Ouest, on observe une diminution de la part du PIB et une augmentation de la part des retombées fiscales et des emplois.

L'Annexe 4 présente les retombées par grande région pour les quatre années étudiées, soit 2009, 2011, 2013 et 2015. Ces retombées sont présentés en dollars courants ainsi qu'en dollars constants de 2009, afin d'éliminer l'effet de l'inflation.

4. CONCLUSION

Ce rapport présente une mise à jour des retombées économiques de l'industrie laitière canadienne pour l'année 2015. L'étude s'inscrit dans une série d'études similaires réalisées par ÉcoRessources et portant sur les années 2009, 2011 et 2013, permettant de suivre l'évolution du secteur et de ses retombées au fil des ans.

Ce rapport démontre que l'industrie a connu, au cours des dernières années, une croissance de la production et de ses ventes (hausse de 2 % des recettes agricoles et de 7 % des livraisons manufacturières entre 2013 et 2015). Ce faisant, on observe une augmentation de ses retombées. En 2015, l'industrie laitière était derrière la création de 19,9 milliards de dollars de PIB, 3,8 milliards de dollars de revenus pour les gouvernements, ainsi que près de 221 000 emplois (mesurés en ETC). Ces retombées sont réparties partout au pays, avec une concentration en Ontario et au Québec, où sont retrouvées la majorité des fermes et usines laitières au pays. Par ailleurs, l'accroissement des activités de l'industrie a mené à une hausse de ses retombées sur la période 2009-2015. Le PIB a ainsi augmenté de 31 % et les revenus fiscaux de 25 %. Quant à l'emploi, on observe une croissance d'environ 3 % sur la période.

En conclusion, l'industrie laitière s'avère un pilier de l'économie du Canada et des provinces et elle génère des retombées considérables. Avec sa croissance continue, le secteur crée de nouveaux emplois et contribue au dynamisme économique de toutes les provinces ainsi que de nombreuses collectivités rurales.

ANNEXES

ANNEXE 1. DÉFINITIONS

- Emplois : Dans cette étude, les emplois sont présentés en équivalent temps complet (ETC), c'est-à-dire en nombre d'emplois représentant 2 000 heures de travail/an. Ainsi, deux emplois saisonniers de 1 000 heures de travail par an sont équivalents à un ETC.
- Produit intérieur brut (PIB) : Le PIB représente la valeur ajoutée réalisée par les entreprises et autres organisations lors d'un processus de production. Il inclut les salaires et traitements avant impôt, les cotisations sociales, les revenus des entreprises individuelles, les profits et la dépréciation, en plus des taxes indirectes sur les biens et services, moins les subventions sur les biens et services.
- Revenus fiscaux : Les revenus fiscaux du gouvernement fédéral et des gouvernements provinciaux sont estimés comme étant la somme des recettes de l'impôt sur le revenu des particuliers, des taxes de vente et autres taxes indirectes et de l'impôt sur les profits des entreprises. Ces revenus fiscaux sont des revenus nets, les subventions et autres contributions gouvernementales étant soustraites des revenus bruts.
- Retombées directes : Les retombées directes sont celles qui découlent des activités des deux secteurs considérés dans cette étude, soit la production et la transformation. À titre d'exemple, les emplois directs sont ceux occupés par la main-d'œuvre salariée et les exploitants sur les fermes laitières, ainsi que la main-d'œuvre dans les usines de transformation. Le niveau des retombées directes d'un secteur d'activité va donc dépendre d'abord de son niveau de production et des dépenses d'opération et d'investissement nécessaires (Weisbrod et Weisbrod, 1997). L'intensité en main-d'œuvre des secteurs étudiés influencera également l'importance des emplois créés (Pollin et coll., 2008).
- Retombées indirectes : Les retombées indirectes sont celles qui résultent des achats de biens et services par les entreprises de production et de transformation laitières. Par exemple, en achetant des engrais, les fermes laitières participent à la création d'emplois et de valeur ajoutée par les fournisseurs d'intrants agricoles. Par ailleurs, les retombées indirectes sont calculées sur l'ensemble de la chaîne d'approvisionnement. Ainsi, les achats faits par les fournisseurs d'intrants pour qu'ils puissent effectuer leurs opérations, telles que l'achat de carburants, d'assurances, etc., représentent aussi des retombées indirectes du secteur laitier. Les quantités de produits et services achetés par le secteur laitier à ses fournisseurs, ainsi que la localisation de ces derniers (p. ex. : achats effectués localement ou importations), influenceront donc le niveau des retombées indirectes du secteur. Par ailleurs, les interactions des fournisseurs du secteur laitier avec leurs propres fournisseurs joueront également un rôle important (Pollin et coll. 2008).

- ⌋ Retombées induites : Les retombées économiques induites sont générées par les dépenses des consommateurs (agriculteurs, ouvriers agricoles, travailleurs d'usines de transformation, camionneurs, etc.) dont le revenu dépend des dépenses de l'industrie laitière canadienne. Ainsi, un ouvrier travaillant à la ferme laitière et qui dépense une partie de son salaire à l'épicerie locale entraînera des retombées (p. ex. : emplois) dans cette épicerie. Puisque les dépenses de consommation représentent plus de 60 % de l'économie canadienne, la prise en compte des retombées induites permet d'avoir une vue d'ensemble complète de toutes les retombées économiques. L'intensité en main-d'œuvre des secteurs et le niveau des salaires des secteurs étudiés constituent donc les principaux facteurs influençant le niveau des retombées induites (Pollin et coll. 2008).
- ⌋ Retombées totales : Les retombées totales sont la somme des retombées directes, indirectes et induites. Ces statistiques fournissent un portrait complet des retombées générées par l'industrie.

ANNEXE 2. MÉTHODOLOGIE

Les retombées de l'industrie sont évaluées à l'échelle canadienne ainsi qu'à celle des provinces. Les résultats présentés constituent une mise à jour des résultats de 2013. Plus précisément, le PIB et les revenus fiscaux pour l'année 2015 sont estimés en tenant compte de l'évolution des ventes de l'industrie entre 2013 et 2015, et en utilisant des ratios calculés dans l'étude précédente, appelés multiplicateurs. Par exemple, le produit intérieur brut (PIB) généré par l'industrie en 2015 est estimé en multipliant les ventes de l'industrie en 2015 par le multiplicateur du PIB, calculé en 2013 :

$$PIB_{2015} = Ventes_{2015} \times \text{Multiplicateur du PIB}$$

$$\left(\text{où Multiplicateur du PIB} = \frac{PIB_{2013}}{Ventes_{2013}}\right)$$

Pour les emplois, une méthodologie alternative a été mise de l'avant. Ainsi, la hausse des emplois dans le secteur de la transformation laitière, estimée à 2,8 % (CCIL, 2016)¹⁰, a été utilisée pour développer une hypothèse à l'effet que les emplois totaux de l'industrie ont crû d'une proportion similaire. La hausse ainsi mesurée (6 091 emplois supplémentaires) a ensuite été répartie entre les régions en fonction de l'évolution des volumes de lait utilisé dans le secteur de la transformation et la répartition des emplois entre les provinces en 2013.

Cette approche permet d'approximer les retombées de l'industrie. La méthodologie complète utilisée pour mesurer les retombées en 2013, et à partir desquels les multiplicateurs ont été calculés, peut être consultée dans ÉcoRessources (2015)¹¹.

¹⁰ *Ibid.*

¹¹ ÉcoRessources (2015). *Les retombées économiques de l'industrie laitière en 2013. Rapport final*. Préparé pour Les Producteurs de lait du Canada.

ANNEXE 3. RETOMBÉES TOTALES DE L'INDUSTRIE LAITIÈRE DANS LES PROVINCES CANADIENNES EN 2013 ET 2015

Les Tableaux 4, 5 et 6 présentent les retombées totales (PIB, recettes fiscales et emplois totaux) générées par la production, la transformation et l'industrie laitière dans les provinces canadiennes en 2013 et 2015.

TABLEAU 4. RETOMBÉES TOTALES DE LA PRODUCTION LAITIÈRE, PAR PROVINCE, 2013 ET 2015

Province	PIB total (M\$)		Recettes fiscales totales (M\$)		Emploi total (ETC)	
	2013	2015	2013	2015	2013	2015
Colombie-Britannique	574	678	88	104	7 015	7 391
Alberta	783	910	133	155	7 566	7 971
Saskatchewan	231	262	34	39	2 542	2 678
Manitoba	292	342	40	46	4 041	4 257
Ontario	2 593	2 822	480	523	37 029	37 847
Québec	3 188	3 198	678	680	48 238	49 303
Nouveau-Brunswick	126	135	23	25	1 872	1 913
Nouvelle-Écosse	163	188	29	33	2 356	2 408
Île-du-Prince-Édouard	71	76	11	12	1 286	1 314
Terre-Neuve-et-Labrador	52	56	8	9	587	600
CANADA	8 079	8 675	1 526	1 638	112 601	115 793

**TABLEAU 5. RETOMBÉES TOTALES DE LA TRANSFORMATION LAITIÈRE,
PAR PROVINCE, 2013 ET 2015**

Province	PIB total (M\$)		Recettes fiscales totales (M\$)		Emploi total (ETC)	
	2013	2015	2013	2015	2013	2015
Colombie-Britannique	741	831	123	138	6 994	7 368
Alberta	1 280	1 120	239	209	9 275	9 772
Saskatchewan	198	151	35	27	2 019	2 127
Manitoba	351	240	60	41	3 510	3 698
Ontario	4 942	5 453	923	1 019	43 309	44 265
Québec	2 826	3 072	595	647	31 987	32 693
Nouveau-Brunswick	1257	95	22	17	1 469	1 501
Nouvelle-Écosse	225	172	40	31	2 418	2 471
Île-du-Prince-Édouard	52	40	9	7	614	628
Terre-Neuve-et-Labrador	46	35	8	6	509	520
CANADA	10 798	11 211	2 057	2 136	102 244	105 143

TABLEAU 6. RETOMBÉES TOTALES DE L'INDUSTRIE LAITIÈRE, PAR PROVINCE, 2013 ET 2015

Province	PIB total (M\$)		Recettes fiscales totales (M\$)		Emploi total (ETC)	
	2013	2015	2013	2015	2013	2015
Colombie-Britannique	1 316	1 509	211	241	14 009	14 759
Alberta	2 063	2 030	372	364	16 841	17 743
Saskatchewan	429	413	70	66	4 561	4 805
Manitoba	642	582	100	88	7 551	7 955
Ontario	7 534	8 275	1 403	1 541	80 338	82 112
Québec	6 013	6 270	1 273	1 327	80 224	81 997
Nouveau-Brunswick	250	230	45	42	3 340	3 415
Nouvelle-Écosse	389	360	69	64	4 774	4 879
Île-du-Prince-Édouard	123	116	20	19	1 899	1 942
Terre-Neuve-et-Labrador	99	92	17	15	1 096	1 120
CANADA	18 877	19 886	3 583	3 774	214 845	220 936

ANNEXE 4. ÉVOLUTION DES RETOMBÉES DE L'INDUSTRIE LAITIÈRE DE 2009 À 2015

TABLEAU 7. ÉVOLUTION DES RETOMBÉES GÉNÉRÉES PAR L'INDUSTRIE LAITIÈRE AU CANADA DE 2009 À 2015

	2009	2011	2013	2015	2009-2015 (%)
PIB total (M\$)					
Production	7 257	7 825	8 079	8 675	19,5 %
Transformation	7 926	8 420	10 798	11 211	41,4 %
Industrie	15 183	16 204	18 877	19 886	31,0 %
PIB total (M\$, dollars constants de 2009)					
Production	7 257	7 466	7 527	7 839	8,0 %
Transformation	7 926	8 034	10 059	10 131	27,8 %
Industrie	15 183	15 460	17 586	17 970	18,4 %
Revenus fiscaux (M\$)					
Production	1 396	1 505	1 526	1 638	17,4 %
Transformation	1 620	1 721	2 057	2 136	31,8 %
Industrie	3 016	3 219	3 583	3 774	25,1 %
Revenus fiscaux (M\$, dollars constants de 2009)					
Production	1 396	1 436	1 421	1 480	6,1 %
Transformation	1 620	1 642	1 916	1 930	19,1 %
Industrie	3 016	3 071	3 338	3 410	13,1 %
Emplois (ETC)					
Production	127 363	129 273	112 601	115 793	-9,1 %
Transformation	87 741	89 057	102 244	105 143	19,8 %
Industrie	215 103	218 330	214 845	220 936	2,7 %

TABLEAU 8. ÉVOLUTION DES RETOMBÉES GÉNÉRÉES PAR L'INDUSTRIE LAITIÈRE DANS L'OUEST¹ DE 2009 À 2015

	2009	2011	2013	2015	2009-2015 (%)
PIB total (M\$)					
Production	1 802	1 965	1 881	2 191	21,6 %
Transformation	1 942	2 077	2 567	2 343	20,7 %
Industrie	3 744	4 042	4 450	4 534	21,1 %
PIB total (M\$, dollars constants de 2009)					
Production	1 802	1 875	1 752	1 980	9,9 %
Transformation	1 942	1 981	2 394	2 117	9,0 %
Industrie	3 744	3 856	4 146	4 097	9,4 %
Revenus fiscaux (M\$)					
Production	236	257	295	344	45,3 %
Transformation	324	347	457	415	28,0 %
Industrie	561	604	752	759	35,3 %
Revenus fiscaux (M\$, dollars constants de 2009)					
Production	236	245	275	310	31,3 %
Transformation	324	331	426	375	15,7 %
Industrie	561	576	701	685	22,3 %
Emplois (ETC)					
Production	27 608	28 121	21 164	22 297	-19,2 %
Transformation	19 881	20 251	21 798	22 965	15,5 %
Industrie	47 489	48 372	42 962	45 262	-4,7 %

Note 1 : La région Ouest inclut la Colombie-Britannique, l'Alberta, la Saskatchewan et le Manitoba

TABLEAU 9. ÉVOLUTION DES RETOMBÉES GÉNÉRÉES PAR L'INDUSTRIE LAITIÈRE EN ONTARIO DE 2009 À 2015

	2009	2011	2013	2015	2009-2015 (%)
PIB total (M\$)					
Production	2 584	2 794	2 593	2 822	9,2 %
Transformation	2 963	3 181	4 942	5 453	84,0 %
Industrie	5 547	5 968	7 534	8 275	49,2 %
PIB total (M\$, dollars constants de 2009)					
Production	2 584	2 645	2 397	2 519	-2,5 %
Transformation	2 963	3 012	4 568	4 866	64,2 %
Industrie	5 547	5 650	6 965	7 385	33,1 %
Revenus fiscaux (M\$)					
Production	523	566	480	523	-0,1 %
Transformation	615	670	923	1 019	65,7 %
Industrie	1 138	1 224	1 403	1 541	35,5 %
Revenus fiscaux (M\$, dollars constants de 2009)					
Production	523	536	444	467	-10,8 %
Transformation	615	625	853	909	47,9 %
Industrie	1 138	1 159	1 297	1 376	20,9 %
Emplois (ETC)					
Production	42 158	42 575	37 029	37 847	-10,2 %
Transformation	31 536	31 849	43 309	44 265	40,4 %
Industrie	73 694	74 423	80 338	82 112	11,4 %

**TABLEAU 10. ÉVOLUTION DES RETOMBÉES GÉNÉRÉES PAR L'INDUSTRIE LAITIÈRE
AU QUÉBEC DE 2009 À 2015**

	2009	2011	2013	2015	2009-2015 (%)
PIB total (M\$)					
Production	2 530	2 718	3 188	3 198	26,4 %
Transformation	2 600	2 774	2 826	3 072	18,2 %
Industrie	5 130	5 485	6 013	6 270	22,2 %
PIB total (M\$, dollars constants de 2009)					
Production	2 530	2 605	2 970	2 908	15,0 %
Transformation	2 600	2 659	2 633	2 794	7,5 %
Industrie	5 130	5 258	5 603	5 702	11,2 %
Revenus fiscaux (M\$)					
Production	571	613	678	680	19,2 %
Transformation	604	644	595	647	7,1 %
Industrie	1 175	1 256	1 273	1 327	13,0 %
Revenus fiscaux (M\$, dollars constants de 2009)					
Production	571	588	632	619	8,4 %
Transformation	604	618	554	588	-2,6 %
Industrie	1 175	1 204	1 186	1 207	2,7 %
Emplois (ETC)					
Production	50 257	51 381	48 238	49 303	-1,9 %
Transformation	31 022	31 715	31 987	32 693	5,4 %
Industrie	81 279	83 096	80 225	81 997	0,9 %

TABLEAU 11. ÉVOLUTION DES RETOMBÉES GÉNÉRÉES PAR L'INDUSTRIE LAITIÈRE DANS LES PROVINCES MARITIMES¹ DE 2009 À 2015

	2009	2011	2013	2015	2009-2015 (%)
PIB total (M\$)					
Production	342	356	412	455	33,1 %
Transformation	421	388	449	343	-18,5 %
Industrie	763	731	861	798	4,6 %
PIB total (M\$, dollars constants de 2009)					
Production	342	340	384	411	20,3 %
Transformation	421	370	418	310	-26,3 %
Industrie	763	697	802	721	-5,5 %
Revenus fiscaux (M\$)					
Production	65	68	71	79	20,7 %
Transformation	78	72	80	61	-21,2 %
Industrie	143	137	151	140	-2,1 %
Revenus fiscaux (M\$, dollars constants de 2009)					
Production	65	65	66	71	9,1 %
Transformation	78	68	75	55	-28,8 %
Industrie	143	131	141	126	-11,5 %
Emplois (ETC)					
Production	7 339	7 222	6 101	6 236	-15,0 %
Transformation	5 301	5 217	5 010	5 121	-3,4 %
Industrie	12 641	12 439	11 111	11 356	-10,2 %

Note 1 : Nouveau-Brunswick, Nouvelle-Écosse, Île-du-Prince-Édouard et Terre-Neuve-et-Labrador