



NOTRE **EXPERTISE**
VOTRE **RÉUSSITE**

15 OCTOBRE 2018

Ministère de l'Économie et de l'Innovation

NOTE SUR LE COMMERCE

QUÉBEC-CONNECTICUT



L'ÉTAT DU CONNECTICUT

Connecticut Principaux indicateurs, 2017	
Population (en milliers)	3 588
PIB (en G\$ US courants)	260,8
PIB par habitant (en \$ US courants)	72 691
Revenu personnel disponible par habitant (en \$ US courants)	71 823
Taux de croissance du PIB réel (%)	-0,2
Taux de chômage (%)	4,7

Sources : Bureau of Economic Analysis (BEA) et Bureau of Labor Statistics (BLS).

Compilation : Direction des politiques et de l'analyse économiques,
ministère de l'Économie et de l'Innovation (MEI), septembre 2018.

QUELQUES DONNÉES STATISTIQUES

- État du nord-est des États-Unis, le Connecticut occupe le 3^e rang des États américains ayant le plus petit territoire. Il a une superficie de terre ferme de 14 357 km², ce qui représente 0,1 % du territoire américain. Il tiendrait plus de 107 fois dans le territoire du Québec.
- Le Connecticut est le 29^e État américain en matière de population, avec 3,6 millions d'habitants. Sa capitale est Hartford, alors que Bridgeport est sa ville la plus peuplée.
- Près de 30 % des Connecticutais vivent dans les villes, et plus de 90 % de la population vit dans les régions métropolitaines de recensement de Hartford – West Hartford – East Hartford (33,7 %), de Bridgeport – Stamford – Norwalk (26,5 %), de New Haven – Milford (24,0 %) et de Norwich – New London (Southeastern Connecticut) (7,5 %). Les États voisins sont New York, le Massachusetts et le Rhode Island.
- En 2017, la valeur du produit intérieur brut (PIB) du Connecticut s'établissait à 260,8 G\$ US, ce qui le classait au 23^e rang des États américains. La même année, le Connecticut a enregistré un taux de croissance annuel composé (TCAC)¹ de son PIB de -0,9 % par rapport à 2007, comparativement à 1,2 % pour l'ensemble des États-Unis.
- Toujours en 2017, le secteur le plus important dans le Connecticut était celui de la finance, des assurances, de l'immobilier et de la location, et il représentait 27,6 % de son PIB. Le secteur des services professionnels, scientifiques et techniques était le second en importance, représentant 12,0 % du PIB de cet État. En 2017, la croissance du PIB au Connecticut était de -0,2 %, alors que la croissance nationale était de 2,1 %.

LE COMMERCE DE MARCHANDISES² ENTRE LE QUÉBEC ET LE CONNECTICUT³

L'ÉVOLUTION DES ÉCHANGES

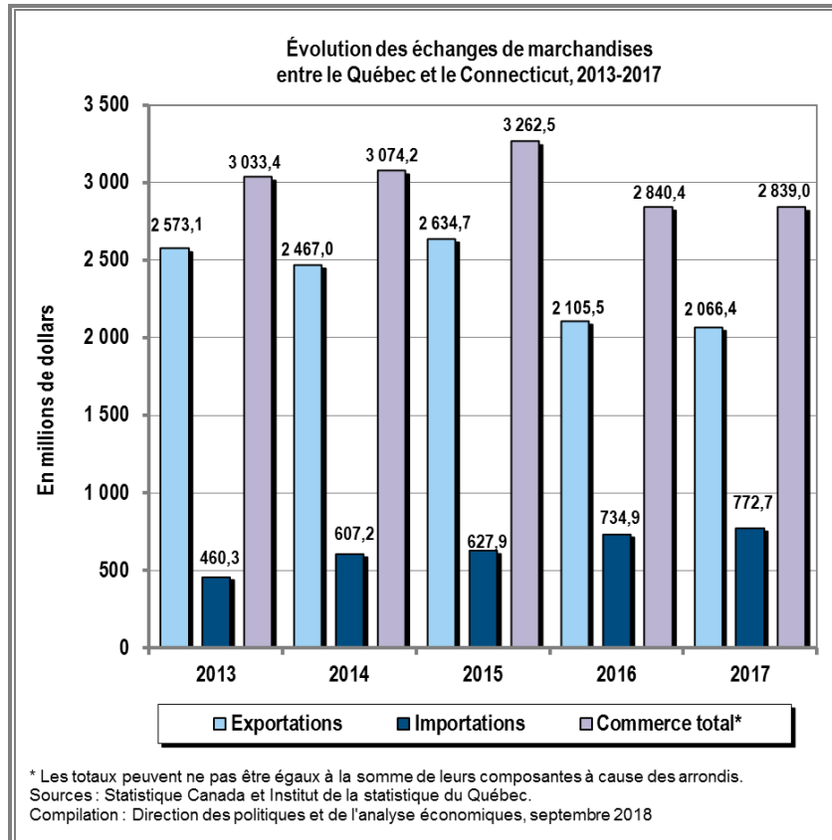
- En 2017, les échanges commerciaux de marchandises entre le Québec et le Connecticut se chiffraient à 2,8 G\$, ce qui correspondait à la même valeur qu'en 2016. Cette stabilité était le résultat d'une augmentation des importations (+37,8 M\$ ou +5,1 %) et d'une diminution des exportations (-39,1 M\$ ou -1,9 %).
- Au cours de la période considérée (2013-2017), la croissance annuelle moyenne de la valeur des échanges a été négative (-2,1 %).

1. TCAC : taux de croissance annuel moyen sur une période déterminée.

2. Dans le présent contexte, les termes *biens* et *marchandises* sont interchangeables.

3. Voir les tableaux I à V de l'annexe pour des données additionnelles.

- En 2017, la valeur de ces échanges représentait 45,5 % des échanges commerciaux de biens entre le Canada et cet État.
- Toujours en 2017, le commerce de marchandises entre le Québec et le Connecticut représentait 3,1 % du commerce québécois avec les États-Unis et 1,6 % de l'ensemble du commerce international de marchandises du Québec.
- Le commerce québécois de marchandises avec les États-Unis représentait 51,9 % de l'ensemble du commerce international de marchandises du Québec.
- Le Connecticut était alors le 11^e partenaire commercial du Québec aux États-Unis. Il était aussi le 11^e à l'échelle internationale, si nous détachons le Connecticut des États-Unis et que nous excluons le reste des États-Unis.



LES EXPORTATIONS

- En 2017, la valeur des exportations du Québec vers le Connecticut s'établissait à 2,1 G\$, ce qui correspondait à une baisse de 1,9 % par rapport à 2016. Cette baisse découlait notamment de la diminution des exportations d'avions, d'hélicoptères et d'autres véhicules aériens ou spatiaux (-369,7 M\$).
- Cette même année, la valeur des exportations québécoises à destination du Connecticut correspondait à 53,3 % de la valeur des exportations canadiennes vers cet État.
- Toujours en 2017, les exportations de marchandises du Québec vers le Connecticut représentaient 3,4 % des exportations québécoises vers les États-Unis et 2,4 % du total des exportations québécoises de marchandises à l'échelle internationale.
- Les exportations québécoises de marchandises vers les États-Unis représentaient 70,5 % des exportations internationales totales de marchandises du Québec.
- Le Connecticut était, par ailleurs, le 11^e client aux États-Unis et le 3^e client international du Québec, si nous détachons le Connecticut des États-Unis et que nous excluons le reste de ce pays, pour ce qui est des exportations de marchandises.

- Toujours en 2017, les principaux produits du Québec exportés vers le Connecticut étaient les suivants :
 - les avions, les hélicoptères et les autres véhicules aériens ou spatiaux (31,0 % du total);
 - les turboréacteurs, les turbopropulseurs et les autres turbines à gaz (18,4 %);
 - le cuivre affiné et les alliages de cuivre sous forme brute (11,2 %);
 - l'aluminium sous forme brute (5,6 %);
 - le zinc sous forme brute (5,4 %).
- Les dix principaux produits québécois exportés vers le Connecticut représentaient 77,9 % des exportations du Québec vers cet État.
- Le contenu technologique des exportations de biens manufacturés du Québec vers cet État se présentait comme suit : les produits de haute technologie (52,7 %), les produits de moyenne-faible technologie (32,2 %), les produits de faible technologie (9,6 %) et les produits de moyenne-haute technologie (5,5 %).

LES IMPORTATIONS

- En 2017, la valeur des biens dédouanés au Québec en provenance du Connecticut s'établissait à 772,7 M\$, ce qui représentait une hausse de 5,1 % par rapport à l'année précédente. Cette augmentation était notamment liée à la hausse des importations de turboréacteurs, de turbopropulseurs et d'autres turbines à gaz (+41,9 M\$).
- Cette même année, la valeur des importations québécoises en provenance du Connecticut correspondait à 32,6 % de la valeur des importations canadiennes en provenance de cet État.
- Toujours en 2017, les importations québécoises de marchandises en provenance du Connecticut représentaient 2,4 % des importations québécoises en provenance des États-Unis et 0,8 % du total des importations québécoises de marchandises à l'échelle internationale.
- Les importations québécoises de marchandises en provenance des États-Unis représentaient 34,7 % des importations internationales totales de marchandises au Québec.
- Le Connecticut était alors le 15^e fournisseur du Québec aux États-Unis et le 22^e au monde, si nous détachons le Connecticut des États-Unis et que nous excluons le reste de ce pays.
- Toujours en 2017, les principaux produits importés au Québec en provenance du Connecticut étaient les suivants :
 - les turboréacteurs, les turbopropulseurs et les autres turbines à gaz (43,7 % du total);
 - les pompes pour liquides (4,5 %);
 - les huiles de pétrole raffinées (3,7 %);
 - les parties d'avions, d'hélicoptères et d'autres véhicules aériens (2,7 %);
 - les avions, les hélicoptères et les autres véhicules aériens ou spatiaux (2,5 %).
- Les dix principaux produits du Connecticut importés au Québec représentaient 65,1 % des importations totales de biens dédouanés au Québec en provenance de cet État.
- Le contenu technologique des importations de biens manufacturés du Québec en provenance du Connecticut se présentait comme suit : les produits de haute technologie (55,6 %), les produits de moyenne-haute technologie (27,3 %), les produits de moyenne-faible technologie (12,9 %) et les produits de faible technologie (4,2 %).

Nikolas Girard, économiste
Direction des politiques et de l'analyse économiques
Ministère de l'Économie et de l'Innovation

ANNEXE

TABLEAU I : Commerce de marchandises entre le Québec et le Connecticut, 2013-2017

TABLEAU II : Exportations de marchandises du Québec, par groupes de produits à destination du Connecticut, 2013-2017

TABLEAU III : Importations de marchandises du Québec, par groupes de produits en provenance du Connecticut, 2013-2017

TABLEAU IV : Exportations de biens manufacturés du Québec, par groupes de produits à destination du Connecticut, selon le niveau de technologie, 2013-2017

TABLEAU V : Importations de biens manufacturés du Québec, par groupes de produits en provenance du Connecticut, selon le niveau de technologie, 2013-2017

TABLEAU I

Commerce de marchandises entre le Québec et le Connecticut, 2013-2017					
	2013	2014	2015	2016	2017
En millions de dollars canadiens					
Exportations de biens	2 573,1	2 467,0	2 634,7	2 105,5	2 066,4
Importations de biens	460,3	607,2	627,9	734,9	772,7
Échanges totaux*	3 033,4	3 074,2	3 262,5	2 840,4	2 839,0

* Les totaux peuvent ne pas être égaux à la somme de leurs composantes à cause des arrondis.

Sources : Statistique Canada et Institut de la statistique du Québec.

Compilation : Direction des politiques et de l'analyse économiques, MEI, novembre 2018.

TABLEAU II

Exportations de marchandises du Québec, par groupes de produits à destination du Connecticut, 2013-2017										
Description des produits Classification SH4	2013		2014		2015		2016		2017	
	M\$	%								
Avions, hélicoptères et autres véhicules aériens ou spatiaux	1 794,0	69,7	1 771,2	71,8	1 733,8	65,8	1 011,0	48,0	641,3	31,0
Turboréacteurs, turbopropulseurs et autres turbines à gaz	110,0	4,3	130,3	5,3	129,9	4,9	214,3	10,2	380,0	18,4
Cuivre affiné et alliages de cuivre sous forme brute	228,1	8,9	20,9	0,8	64,4	2,4	111,5	5,3	231,0	11,2
Aluminium sous forme brute	45,8	1,8	69,3	2,8	111,1	4,2	76,1	3,6	116,4	5,6
Zinc sous forme brute	5,8	0,2	10,2	0,4	12,3	0,5	100,7	4,8	111,0	5,4
Fils de cuivre	21,7	0,8	32,1	1,3	20,2	0,8	14,6	0,7	31,3	1,5
Demi-produits en fer ou en aciers non alliés	0,0	0,0	2,1	0,1	38,2	1,5	1,1	0,1	29,0	1,4
Meubles et leurs parties	13,6	0,5	17,7	0,7	24,2	0,9	22,6	1,1	28,3	1,4
Bois sciés ou dédossés au long, tranchés ou déroulés	14,7	0,6	20,6	0,8	17,6	0,7	16,8	0,8	21,9	1,1
Barres en fer ou en aciers non alliés	11,3	0,4	17,0	0,7	18,9	0,7	13,3	0,6	20,0	1,0
10 principaux produits ci-dessus*	2 244,9	87,2	2 091,4	84,8	2 170,6	82,4	1 581,9	75,1	1 610,3	77,9
Autres produits*	328,2	12,8	375,6	15,2	464,1	17,6	523,6	24,9	456,0	22,1
TOTAL*	2 573,1	100,0	2 467,0	100,0	2 634,7	100,0	2 105,5	100,0	2 066,4	100,0
Québec/Canada		66,3		64,6		59,0		54,3		53,3

*Les totaux peuvent ne pas être égaux à la somme de leurs composantes à cause des arrondis.

Sources : Statistique Canada et Institut de la statistique du Québec.

Compilation : Direction des politiques et de l'analyse économiques, MEI, février 2019.

TABLEAU III

Importations de marchandises du Québec, par groupes de produits en provenance du Connecticut, 2013-2017										
Description des produits Classification SH4	2013		2014		2015		2016		2017	
	M\$	%								
Turboréacteurs, turbopropulseurs et autres turbines à gaz	122,6	26,6	138,7	22,8	174,8	27,8	295,9	40,3	337,8	43,7
Pompes pour liquides	6,8	1,5	9,8	1,6	14,0	2,2	22,0	3,0	35,0	4,5
Huiles de pétrole raffinées	0,3	0,1	59,1	9,7	76,6	12,2	51,0	6,9	28,3	3,7
Parties d'avions, d'hélicoptères et d'autres véhicules aériens	33,1	7,2	50,2	8,3	36,6	5,8	23,5	3,2	21,1	2,7
Avions, hélicoptères et autres véhicules aériens ou spatiaux	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,2	2,5
Robinets, valves, clapets et soupapes de retenue	17,1	3,7	18,5	3,0	16,4	2,6	14,9	2,0	16,9	2,2
Instruments et appareils pour la régulation ou le contrôle automatiques	6,6	1,4	6,3	1,0	6,9	1,1	9,5	1,3	15,2	2,0
Moteurs et machines motrices	1,0	0,2	1,1	0,2	6,5	1,0	10,9	1,5	10,1	1,3
Instruments, appareils et machines de mesure ou de contrôle	5,1	1,1	2,2	0,4	3,3	0,5	5,5	0,7	10,0	1,3
Arbres de transmission (y compris les arbres à cames et les vilebrequins)	2,6	0,6	2,6	0,4	4,3	0,7	7,7	1,0	9,4	1,2
10 principaux produits ci-dessus*	195,3	42,4	288,5	47,5	339,3	54,0	440,9	60,0	502,9	65,1
Autres produits*	265,0	57,6	318,7	52,5	288,6	46,0	294,0	40,0	269,8	34,9
TOTAL*	460,3	100,0	607,2	100,0	627,9	100,0	734,9	100,0	772,7	100,0
Québec/Canada		24,9		29,4		29,6		35,5		32,6

*Les totaux peuvent ne pas être égaux à la somme de leurs composantes à cause des arrondis.

Sources : Statistique Canada et Institut de la statistique du Québec.

Compilation : Direction des politiques et de l'analyse économiques, MEI, février 2019.

TABLEAU IV

Exportations de biens manufacturés du Québec, par groupes de produits à destination du Connecticut, selon le niveau de technologie, 2013-2017										
Niveau de technologie	2013		2014		2015		2016		2017	
	M\$	%								
Haute technologie*	1 908,1	74,7	1 911,4	78,2	1 881,7	72,3	1 284,7	62,0	1 074,1	52,7
Moyenne-haute technologie*	93,8	3,7	98,5	4,0	116,2	4,5	141,3	6,8	112,1	5,5
Moyenne-faible technologie*	402,0	15,7	258,8	10,6	401,1	15,4	456,9	22,0	656,8	32,2
Faible technologie*	152,1	5,9	176,5	7,2	204,2	7,8	190,7	9,2	195,7	9,6
Total manufacturier*	2 556,0	100,0	2 445,2	100,0	2 603,2	100,0	2 073,6	100,0	2 038,7	100,0

*Les totaux peuvent ne pas être égaux à la somme de leurs composantes à cause des arrondis.

Sources : Statistique Canada et Institut de la statistique du Québec.

Compilation : Direction des politiques et de l'analyse économiques, MEI, février 2019.

TABLEAU V

Importations de biens manufacturés du Québec, par groupes de produits en provenance du Connecticut, selon le niveau de technologie, 2013-2017										
Niveau de technologie	2013		2014		2015		2016		2017	
	M\$	%								
Haute technologie*	177,2	40,6	215,4	37,3	238,2	41,9	339,6	49,8	404,3	55,6
Moyenne-haute technologie*	144,5	33,1	160,5	27,8	163,7	28,8	204,8	30,0	198,3	27,3
Moyenne-faible technologie*	76,9	17,6	162,5	28,1	134,3	23,6	110,8	16,3	93,9	12,9
Faible technologie*	38,2	8,7	39,4	6,8	32,6	5,7	26,4	3,9	30,2	4,2
Total manufacturier*	436,8	100,0	577,9	100,0	568,9	100,0	681,7	100,0	726,6	100,0

*Les totaux peuvent ne pas être égaux à la somme de leurs composantes à cause des arrondis.

Sources : Statistique Canada et Institut de la statistique du Québec.

Compilation : Direction des politiques et de l'analyse économiques, MEI, février 2019.



economie.gouv.qc.ca