

Inventaires et écoulement de la production

Année	Québec	Est Canada	Canada ¹	É.-U. ²
Inventaires au 1^{er} mai en milliers de quintaux				
2017-2018	1 332	10 413	19 319	n.d.
2016-2017	1 830	11 253	18 744	n.d.
Moy. 5 ans	1 719	10 670	18 530	n.d.
Production d'automne en milliers de quintaux				
2017-2018	12 380	59 440	105 887	398 930
2016-2017	11 914	58 893	105 491	406 640
Moy. 5 ans	11 620	58 818	102 779	403 924
Écoulement en date de prise d'inventaire				
2017-2018	89 %	82 %	82 %	n.d.
2016-2017	85 %	81 %	82 %	n.d.
Moy. 5 ans	85 %	82 %	82 %	n.d.

Source : 1) Statistique Canada, Infohort
2) USDA – Agriculture Marketing Service

Malgré une production de pommes de terre supérieure dans l'est du Canada en 2017, les inventaires sont plus bas qu'à pareille date l'an dernier ce qui témoigne d'un fort écoulement tout au long de la saison 2017-2018. Si l'écoulement continue à ce rythme, le pipeline sera vide et la nouvelle récolte sera très attendue.

Écoulement mai 2018 versus mai 2017

	Juin 2018	Mai 2018	Écoulement
Table	607	1 094	487
Prépelage	418	1 066	648
Croustille	242	464	222
Semence	64	522	458
Total	1 332	3 087	1 755
	Juin 2017	Mai 2017	Écoulement
Table	877	1 399	522
Prépelage	658	949	291
Croustille	180	309	130
Semence	115	505	390
Total	1 830	3 162	1 332

Les inventaires de pommes de terre de table dans l'ensemble du Canada sont 20 % plus bas que l'an dernier à la même période. L'est du Canada enregistre une baisse de 7,5 % de ses inventaires par rapport à l'an dernier. Pour le Québec, on constate un écart de 27 % en raison d'un écoulement important dans le prépelage qui a stimulé sans doute l'écoulement des autres catégories comme la table.

Le secteur de la croustille est la seule catégorie à détenir plus de pommes de terre qu'à pareille date l'an dernier.

Pour ce qui est de la semence, le volume d'inventaire est rendu plus bas que celui de l'année dernière avec

64 106 quintaux. Il faut dire que sur le plan climatique, les températures clémentes des trois dernières semaines ont beaucoup contribué aux travaux de plantations pour la majorité des régions.

Répartition par catégorie ('000 quintaux)

Par catégorie	Juin 2018	Juin 2017	Diff. qtx	Diff. %
Table	607	877	270	-31
Prépelage	418	658	240	-36
Croustille	242	180	-62	34
Semence	64	115	51	-44
Total	1 332	1 830	498	-27

Au niveau régional, on peut constater que le niveau d'écoulement a été important pour l'ensemble des régions, mis à part Lanaudière et la Capitale nationale qui détiennent plus de pommes de terre qu'en juin 2017.

Répartition au Québec ('000 quintaux)

Par région	1 ^{er} juin 2018	1 ^{er} juin 2017
Bas-St-Laurent, Gaspésie	11	230
Lanaudière	300	175
Outaouais, Laurentides, Abitibi-Témiscamingue	80	105
Centre-du-Québec, Estrie, Mauricie	163	343
Québec, Chaudière-Appalaches	540	521
Saguenay-Lac-St-Jean	152	231
Montréal	54	54

Pour ce qui est de la catégorie des pommes de terre destinées au marché de la table, on peut constater un niveau d'écoulement plus important pour la longue blanche et la rouge.

Répartition pour le marché à l'état frais ('000 quintaux)

Catégorie	1 ^{er} mai 2018	1 ^{er} juin 2018	1 ^{er} juin 2017
Longue blanche	597	327	549
Ronde blanche	53	32	36
Rouge	271	157	212
Jaune	171	89	81
Total	1 092	605	877

Banque du Canada : Taux de change quotidien

6 juin 2018 : 1 \$ US = 1,2913 \$ CAN

7 mai 2018 : 1 \$ US = 1,2864 \$ CAN

Deux modes d'action
contre la brûlure
hâtive et la maladie
des taches brunes

 **Aprovia™ Top**

 syngenta.