



Bulletin d'information - juin 2015

Agriculture Canada a publié son dernier rapport sur les stocks de pommes de terre en entrepôt pour la saison 2014-15 en date du 5 juin (voir page 2). Le solde global des récoltes qui demeurent en entrepôt est en hausse de 7,8% par rapport à il y a un an. En ce moment, il y a 18,6 millions de quintaux, comparativement à 17,2 millions de quintaux en juin 2014, et c'est la quantité la plus élevée depuis l'année 2007. Les exploitations maritimes sont en hausse de 32% et les exploitations de l'Ouest canadien sont en baisse de 10,2%. Le Canada central est aussi en baisse, à 5,4% au Québec et 11% en Ontario, comparativement à l'année 2014.

La plus forte augmentation est les pommes de terre destinées au marché du frais. Si toutes les pommes de terre qui sont disponibles pour cette catégorie sont emballées, il y aura environ 70% de plus disponible que l'année dernière (2,9 millions de quintaux par rapport à 1,7 million de quintaux). Ce modèle s'est intensifié chaque mois et a progressé tout au long de la saison de commercialisation. Les provinces de l'Ouest ont vu un mouvement accéléré dans le marché du frais, tandis que des provinces comme l'Î.-P.-É. et le N.-B. ont connu un mouvement diminutif. Toutefois au mois de mai, la disparition du stock frais dans certaines provinces a effectivement accéléré. Au Québec, par exemple, le mois de mai a eu un mois record pour le mouvement de leurs pommes de terre de table par rapport au dernier 15 ans. L'Ontario a également réduit leurs stocks de façon dramatique, ce qui permettra à cette province de bien nettoyer avant que la nouvelle récolte arrive.

L'offre des pommes de terre destinées à la transformation est en hausse de 5% par rapport à il y a un an. Les avoirs du dernier mois ont démontré une légère baisse (1,4%), alors l'utilisation des pommes de terres de transformation semble avoir ralenti en mai dernier, à la fois dans l'Est et dans l'Ouest. Par rapport à juin 2014, le Nouveau-Brunswick a la plus forte augmentation de pommes de terre de transformation disponible soit de 44%. La pile canadienne destinée à la transformation totalise 15 295,000 quintaux.

En ce qui est de la catégorie de semences, elle contient seulement environ un tiers de qu'elle contenait il y a un an, soit une baisse de 63% par rapport à 2014. Le changement le plus important dans les exploitations disponibles en ce qui concerne les semences vient de l'Î.-P.-É. avec une augmentation de 244%. Certains marchés historiques de semences ont changé et l'opportunité d'expédier au marché des pommes de terre hâtives n'était pas disponible l'automne dernier. Québec démontre également une augmentation substantielle de 35,000 quintaux par rapport à il y a un

an. Certains producteurs de la Colombie-Britannique et de l'Ontario ont également eu en leur possession quelques excès de semence. Avec moins d'options pour les semences après le 1^{er} juin, elles peuvent être éliminées ou tenter d'entrer dans le marché de la table.

1^{er} juin 2015 Stocks de pommes de terre par utilisation prévue en million cwt. Source: AAC Infohort

	2012	2013	2014	2015	Change
Table					
Î.-P.-É.	689	666	149	726	+388,4 %
N.-B.	158	529	134	698	+420,9 %
Québec	946	839	1 004	1 101	+9,7 %
Ontario	113	143	153	111	-37,8 %
Manitoba	193	105	247	266	+7,7 %
Alberta	15	47	43	41	-4,7 %
C.-B.	3	1	1	-	-0,0 %
Total	2 117	2 330	1 731	2 943	+70,0 %
Transformation					
Î.-P.-É.	3 818	4 115	4 787	5 862	+22,5 %
N.-B.	495	1 424	1 373	1 988	+44,8 %
Québec	594	628	804	575	-28,5 %
Ontario	300	506	638	578	-9,4 %
Manitoba	1 429	2 813	3 987	3 184	-20,1 %
Alberta	2 367	2 794	2 972	3 108	+4,6 %
C.-B.	22	1	-	-	0,0 %
Total	9 025	12 281	14 561	15 295	+5,0 %
Semence					
Î.-P.-É.	4	3	45	155	+244,4 %
N.-B.	-	398	668	21	-96,9 %
Québec	16	25	4	39	+875,0 %
Ontario	-	6	-	15	+ %
Manitoba	-	70	100	-	- %
Alberta	12	45	109	94	-13,8 %
C.-B.	6	13	13	16	+23,0 %
Total	38	560	939	340	-63,3 %
Tous les stocks					
Î.-P.-É.	4 508	4 784	4 981	6 743	+35,4 %
N.-B.	653	2,351	2 176	2 708	+24,5 %
Québec	1 557	1 492	1 812	1 714	-5,4 %
Ontario	413	655	791	704	-11,0 %
Manitoba	1 622	2 988	4 334	3 450	-20,4 %
Alberta	2 394	2 886	3 124	3 243	+3,8 %
C.-B.	31	15	14	16	+14,3 %
Total	11 178	15 172	17 232	18 579	+7,8 %

Mises à jour par province (le 10 juin 2015)

Île-du-Prince-Édouard: La plantation se poursuit en étant 2 à 3 semaines plus tard que normal, du au printemps tardif et aux délais causés par la température humide. 70% de la récolte a été planté, et certains producteurs pourraient finir par le 13 juin. La plantation de fin de printemps devrait contribuer à décourager l'augmentation des superficies, tout comme l'inventaire des vieilles cultures. La superficie est prévue d'être également basse, étant donné que certains producteurs ont quitté ce secteur d'entreprise. L'inventaire du vieux stock de tables se déroulera en juillet et l'inventaire du stock de transformation se déroulera à la fin septembre. L'inventaire de la transformation comprend également tout stock ouvert, en raison de rendements plus élevés de l'année dernière et aux taux de récupération élevés aux usines de transformation en raison de la qualité exceptionnelle de la récolte l'an dernier. Le prix ouvert varie entre 2,50 \$ à 8,00 \$ du cwt. Mais le volume des pommes de terre ouvertes achetées est très limité. L'industrie de l'Î.-P.-É. est ébranlée dû à un certain nombre de reportages dans les médias à propos de la falsification des pommes de terre au cours des dernières semaines. Ils travaillent très fort pour surmonter cette situation grave qui pourrait avoir des effets néfastes dans l'ensemble du Canada.

Nouveau-Brunswick: 98% de la récolte a été planté et devrait être terminés à la fin de cette semaine. Le seul défi a été de commencer et d'arrêter en raison de la pluie intermittente. La température est dans la moyenne et la condition du sol est idéale. La superficie prévue devrait être maintenue cette année, ou un peu plus haute en raison de l'augmentation du volume chez M^cCain. Les fermes qui exploitent avec des pommes de terre ouvertes devraient réduire légèrement leur superficie. L'inventaire des semences s'écoule bien et en temps, et en ce qui est de la transformation il devrait s'écouler vers la fin septembre. Pour le secteur de la table, il est difficile de prévoir une date. La tendance des prix se situe entre 1,35 \$ à 1,40 \$. Pour ceux qui ont des contrats pour des pommes de terre ouvertes elles se sont vendues au coût de 4,00 \$. Les nouvelles cultures de pommes de terre feront leur entrée sur le marché vers la fin juillet.

Québec: La plupart des cultures de pommes de terre ont été plantées à l'exception de la région du Saguenay-Lac-Saint-Jean et dans les régions de l'Est. Jusqu'à maintenant, la température de saison varie beaucoup allant de très haut à en dessous des moyennes. L'humidité du sol est bonne. La superficie devrait être le même que l'an dernier. Les ventes ont été fortes pour tous les secteurs en mai, mais les stocks de pommes de terre de table sont encore à des niveaux élevés. Les vieilles cultures devraient être écoulées vers la mi-juillet. Les stocks ouverts dans le secteur de la transformation ne sont pas un problème, mais les excédents du secteur de la table sont vendus à très bas prix. Les nouvelles cultures de pommes de terre sont prévues de faire leur entrée sur le marché au début juillet.

Ontario: La plantation est essentiellement complète avec seulement quelques acres à être plantés. Les sondages sur la superficie commencent tout juste, mais elle devrait être très semblable à l'année dernière. Les conditions de croissance ont été assez bonnes après avoir reçu quelques pluies tant attendues la semaine dernière. Les

premières pommes de terre hâtives plantées à Leamington commencent à fleurir et semblent se développer normalement, pour une récolte prévue vers le 8-10 juillet. Certaines hâtives dans la région de Simcoe/Delhi ont reçu des dégâts de gel significatif le 31 mai et ont pris du retard de 10-12 jours. Les vieilles cultures de pommes de terre de table semblent être sur la bonne voie pour s'écouler à temps afin d'accueillir la nouvelle récolte quand elle sera prête. Les pommes de terre de croustille en entrepôt peuvent durer jusqu'à la fin juillet avec la nouvelle récolte de culture qui devrait commencer vers le 15-20 juillet.

Manitoba: La plantation de la superficie des pommes de terre de transformation s'est terminée la deuxième semaine de mai, à l'exception de la région de Portage où il y a eu un peu de retard de plantation et de replantation mineure. Le mois de mai a été frais et humide avec quelque occasion de gel qui a ralenti l'émergence et le développement précoce. Le 1^{er} juin, 50 % des cultures ont émergé et sont actuellement en croissance et la condition est vraiment bonne. La superficie est en hausse d'environ 15 % et le volume des contrats a augmenté de 18 %. L'inventaire des vieilles cultures devrait s'être écoulé vers la mi-août, quand la nouvelle récolte sera mise en marché. Les pommes de terre ouvertes ont toutes été négociées et vendues au prix du contrat. La culture de table se porte bien et les producteurs étaient heureux de recevoir 2,5 à 3 pouces de pluie, ce qui a aidé les réservoirs à se recharger. L'inventaire des vieilles cultures de table continue de s'écouler.

Saskatchewan: La plantation est terminée avec d'excellentes conditions de plantation par rapport aux deux dernières années. La superficie prévue devrait être semblable à l'an dernier. L'inventaire des vieilles cultures de table est très bas.

Alberta: 100 % des cultures ont été plantées. Toutes les régions de l'Alberta sont très sèches. Le sud est en mesure de se maintenir avec l'irrigation, mais le centre et le nord n'ont pas de systèmes d'irrigation et auront besoin de pluie dans les prochaines semaines afin de maintenir le progrès des cultures pour ne pas prendre de retard. Les sondages des superficies sont en cours, mais la superficie plantée est prévue de diminuer de 2 %, principalement dans la transformation et quelques en semence. La vieille culture en transformation devrait être terminée par le 1^{er} août. Il n'y a pas de pommes de terre ouvertes disponibles. Les stocks de pommes de terre de table se sont bien écoulés. La nouvelle culture hâtive arrivera sur le marché vers le 20 août.

Colombie-Britannique: La plantation est terminée et même si la température s'avère sèche, la culture se développe bien. Depuis le 1^{er} mai, certaines fermes ont reçu seulement 2 mm de pluie au cours de ces six semaines. Celles qui utilisent l'irrigation l'utilisent constamment. La superficie plantée est semblable à l'an dernier. Il y a longtemps que cette province a écoulé ces vieilles cultures. Les premières pommes de terre de variété Warbas ont été récoltées et on prévoit qu'elle devrait avoir une bonne épaisseur de peau pour le 22 juin. Les pommes de terre rouges et jaunes devraient être sur le marché avant le 13 juillet.

Exportation canadienne – pommes de terre frites pour avril 2015.

Volume (tonnes), Valeur (millions de dollars canadiens), Prix (dollar canadien par tonne)

Source: World Potato Markets, Global Trade Information Services

Code HS: 200410

	Avril				mai-avril			
Tonnes	2015	% chan	2014	2013	2014/15	% chan	2013/14	2012/13
Total	78 203	-5,5 %	82 775	81 242	921 534	+0,3 %	918 659	887,112
É.-U.	63 18	-10,5 %	70 57	67 6	753 596	-3,6 %	781 938	727,187
Chine	2 029	-35,4 %	3 141	786	28 563	+169,6 %	10 596	8,564
Japon	4 173	+304,8 %	1 031	2 183	32 455	-20,2 %	40 683	33,373
Mexique	1 837	+13,2 %	1 623	2 818	24 611	+219,7 %	7 697	31,95
1 000\$ CAN								
Total	94 6 \$	+16,3 %	89 1 \$	82 0 \$	1,048 2 \$	+10,1 %	952 1 \$	880 8 \$
É.-U.	71 4 \$	-3,4 %	74 0 \$	69 3 \$	824 1 \$	+0,7 %	818 0 \$	731 4 \$
Chine	1 9 \$	-35,1 %	3 0 \$.8 \$	26.7 \$	159 %	10 3 \$	8 1 \$
Japon	6 3 \$	+376,3 %	1 3 \$	2 0 \$	45.5 \$	+33,0 %	34 2 \$	30 7 \$
Mexique	4 0 \$	+107,9 %	1 9 \$	2 3 \$	32.4 \$	+309,5 %	7 9 \$	25 1 \$
T/\$CAN								
Total	1 210 \$	+12,5 %	1 076 \$	1 009 \$	1 137 \$	+9,8 %	1 036 \$	993 \$
É.-U.	1 131 \$	+7,9 %	1 048 \$	1 025 \$	1 094 \$	+4,5 %	1 046 \$	1 006 \$
Chine	959 \$	+0,5 %	954 \$	964 \$	933 \$	-3,6 %	968 \$	943 \$
Japon	1 506 \$	+17,7 %	1 279 \$	918 \$	1 402 \$	+66,7 %	841 \$	920 \$
Mexique	2 155 \$	+83,6 %	1 174 \$	831 \$	1 317 \$	+28,1 %	1 028 \$	786 \$
Costa Ri.	1 410 \$	+4,9 %	1 345 \$	729 \$	1 408 \$	+62,5 %	866 \$	860 \$
Taiwan	1 522 \$	+12,2 %	1 357 \$	1 196 \$	1 456 \$	+23,7 %	1 178 \$	1 180 \$

Les exportations de frites canadiennes ont diminué en avril, ce qui a conduit à réduire les expéditions aux États-Unis et en Chine. Cependant, les ventes au Japon ont augmenté au cours du mois. Le prix du produit fini a augmenté de 12,5 % en avril, jusqu'à 1 210.00 \$ / tonne. Au cours de la période de 12 mois, le prix des frites est en hausse de 9,8 % à 1 137.00 \$ / tonne. Les ventes du plus grand marché du Canada, les États-Unis, ont chuté au cours de la dernière année. Les exportations vers les États-Unis ont diminué de 10,5 % en avril et de 3,6 % sur l'année. En conséquence, le Canada continue à redoubler d'efforts pour stimuler les ventes vers d'autres pays que les États-Unis. Les ventes aux États-Unis représentaient 81,8 % des recettes totales en avril 2015, par rapport à 85,1 % en avril 2014, alors les pays comme le Japon, la Chine et le Mexique sont devenus des clients plus importants.

Mises à jour européennes

Il y a une préoccupation croissante sur le fait qu'il n'y a pas eu d'amélioration des conditions de croissances au cours des dernières semaines. La sécheresse est la principale cause d'alarme, mais le temps exceptionnellement froid et venteux empêche le développement des nouvelles cultures. Les transformateurs font des démarches pour se couvrir pour les mois de juillet et août. Comme les stocks de vieilles cultures se sont finalement écoulés, les commerçants hollandais trouvent des marchés d'exportation dans les Caraïbes et en Afrique du Nord, et les prix montent en flèche pour correspondre à l'augmentation des prix de frites. La superficie des pommes de terre européenne est prévue de diminuer cette année, en raison de l'augmentation de l'offre et de la faiblesse des prix pour la récolte 2014. Toutefois, selon les données publiées par DAK, il est rapporté que les producteurs de semences des Pays-Bas ont présenté une fiche record de 100 000 acres pour la certification. Cela représente une hausse de 3,9 % des 95 000 acres soumis l'année dernière. Enfin, en Grande-Bretagne, la température est encore inférieure à la moyenne pour cette période de l'année et les récoltes 2015 sont un peu en retard.

Exportation des croustilles du Canada

Mensuelle par province - valeur (000 \$) et volume (tonnes)

Source: Statistique Canada (CATSnet, le 12 mai 2015), AAC

Code HS: 20052000

Province	Décembre		Janvier		Février		Mars	
	(\$ Can.	Tonnes	(\$ Can.	Tonnes	(\$ Can.	Tonnes	(\$ Can.	Tonnes
Î.-P.-É.	555 \$	294	937 \$	516	937 \$	505	1 272 \$	680
N.-É.	18 \$	3	22 \$	3	11 \$	1	21 \$	3
N.-B.	699 \$	140	645 \$	126	485 \$	88	730 \$	143
Québec	40 \$	7	40 \$	6	71 \$	16	9 \$	1
Ontario	3 491 \$	738	4 612	972	3 828 \$	873	4 319 \$	879
Manitoba	65 \$	13	42 \$	9	21 \$	5	62 \$	13
Sask.	-	-	-	-	-	-	-	-
Alberta	1 057 \$	383	861 \$	298	950 \$	367	1 399 \$	549
C.-B.	85 \$	7	87 \$	7	11 \$	1	46 \$	3
Total	6 011 \$	1 584	7 245 \$	1 937	6 313 \$	1 855	7 857 \$	2 272

Dans le tableau ci-dessus, les exportations mensuelles des croustilles du Canada qui a augmenté de 6 010 688.00 \$ en décembre à 7 857 077.00 \$ en mars.

Importation hebdomadaire des pommes de terre de table au Canada par province, valeur et volume.

Province	04-mai		11-mai		18-mai		25-mai	
	\$ CAN	Tonne	\$ CAN	Tonnes	\$ CAN	Tonnes	\$ CAN	Tonnes
Î.-P.-É.	0 \$	0	0 \$	0	772 \$	0	30 434 \$	36
N.-É.	0 \$	0	23 464 \$	29	0 \$	0	0 \$	0
N.-B.	19 088 \$	88	86 575 \$	292	14 276 \$	242	102 656 \$	450
Québec	109 822 \$	192	115 611 \$	155	148 293 \$	180	127 595 \$	212
Ontario	565 080 \$	616	617 535 \$	706	379 041 \$	427	816 081 \$	886
Manitoba	11 054 \$	17	19 828 \$	29	24 449 \$	24	16 291 \$	35
Sask.	56 722 \$	94	42 973 \$	61	59 295 \$	91	86 782 \$	151
Alberta	357 017 \$	416	1 087 889 \$	851	1 922 482 \$	1 324	1 043 525 \$	978
C.-B.	646 438 \$	1,289	695 008 \$	1 317 \$	356 142 \$	663	1 025 061 \$	1 906
Total	1 797 530 \$	2,771	2 725 650 \$	3 488 \$	2 920 805 \$	3 007	3 323 198 \$	4 805

Le tableau ci-dessus contient des informations que nous surveillons chaque semaine sur le volume et la valeur des importations de pommes de terre entrant dans chaque province de notre pays. Elles sont recueillies par l'Agence des services frontaliers du Canada (ASFC) et compilés par Agriculture et Agroalimentaire Canada (AAC). Les quatre dernières semaines indiquent que la valeur en dollars de pommes de terre de table importées a augmenté de 1 797 530.00 \$ au cours de la semaine du 4 mai à 3 323 198.00 \$ au cours de la semaine du 25 mai. Le plus grand fournisseur de table était l'état de la Californie, suivi par Washington et du Maine.

Pour plus d'information sur le contenu de ce bulletin d'information, veuillez contacter Kevin MacIsaac par courriel à Kevin@unitedpotatocanada.com