



## Infolettre - Avril 2015

Le rapport d'avril 2015 sur les stocks de pommes de terre en entrepôt, qui vient d'être publié (page 2), montre que les avoirs canadiens sont en baisse de 1 % comparé à ceux d'un an passé, soit 41,4 millions de quintaux qui restent pour passer au marché. Dans toutes les catégories, les volumes sont généralement en hausse comparé à l'année dernière dans l'est du pays, et en baisse dans l'ouest. Le Manitoba, la Saskatchewan, l'Alberta et la Colombie-Britannique sont dans l'enviable position cette année d'avoir réduit au-dessous des niveaux d'avril 2014 leurs stocks de pommes de terre entreposées, et cela dans les trois catégories.

Les stocks de pommes de terre de semence se chiffrent à près d'un million de quintaux au-dessous de l'an dernier à 7,8 millions de quintaux (-10,4 %). Cette baisse ne peut certainement être attribuée à un printemps précoce, ce qui aurait pu avancer la plantation, vu les températures froides et les chutes de neige dans l'Est du Canada. La disparition rapide de semences en Alberta pourrait toutefois être due aux semis précoces dans leur principal marché, celui du Pacifique nord-ouest.

Les pommes de terre destinées aux croustilles ou aux frites sont d'environ un million de quintaux en baisse comparé au printemps 2014. Ceci équivaut à une réduction de l'ordre de 4 %, soit 26 400 000 de quintaux.

Bien que certaines régions aient commencé la saison d'expédition avec de plus petites quantités de pommes de terre en raison de réductions des volumes dans les contrats de l'année dernière, c'est aussi le reflet d'une industrie qui a transigé avec force avec les usines de transformation à travers le pays cette année.

La situation des pommes de terre destinées à la table révèle un scénario très intéressant. Au mois d'avril 2014, il y avait 5 600 000 quintaux de reste, tandis qu'en avril 2015 il y en a 7 200 000 quintaux prêts à entrer sur le marché de table. Ce montant additionnel de 1,5 million de quintaux représente une hausse de 27,6 %. L'Î.-P.-É. ouvre la voie avec 61,4 %, suivie par le N.-B. avec 55 %, le Québec et l'Ontario avec 12,4 % et 14,9 % respectivement. L'Ouest canadien est bien au-dessous des volumes de l'année dernière et pourrait même tout vendre plus tôt que prévu.

Quelques points clés à garder à l'esprit quand on parle de catégories de pommes de terre de table : Puisque beaucoup d'empaqueurs dans l'Est du Canada n'ont pas eu assez de pommes de terre en début d'année dernière en raison d'une pénurie de pommes de terre de table, ils sont maintenant en mesure de servir leurs clients plus tard en saison. En ce moment, il n'y a aucun moyen de savoir exactement quel volume de pommes de terre aboutira dans un sac ou une boîte, d'où le terme « utilisation prévue ». Nous ne sommes pas au courant, par exemple, si certains lots pourraient être stockés en milieu chaud, excédentaires aux besoins de transformation, et qui ne pourraient pas durer. Enfin, ça été une excellente saison pour la qualité de pommes de terre en entrepôt, ce qui va améliorer les volumes de pommes de terre sortant d'entreposage à long terme pour l'emballage plus tard dans la saison.

## Le 1<sup>er</sup> avril 2015 - Stocks de pommes de terre par utilisation prévue (000 quintaux)

Source : AAFC Infohort

	2012	2013	2014	2015	Changement
<b>Table</b>					
Î-P-É	1 961	2 055	1 394	2 250	61,4 %
N-B	1 276	1 095	716	1 110	55,0 %
Québec	2 128	1 967	2 213	2 487	12,4 %
Ontario	363	519	524	602	14,9 %
Manitoba	470	330	530	514	-3,0 %
Alberta	80	193	180	145	-19,4 %
C-B	45	34	48	Est. 42	s/o
<b>Total</b>	<b>6 323</b>	<b>6 193</b>	<b>5 605</b>	<b>7 150</b>	<b>27,6 %</b>
<b>Transformation</b>					
Î-P-É	6 531	7 046	7 675	8 640	12,6 %
N-B	1 432	2 982	3 139	3 534	12,6 %
Québec	1 300	1 331	1 503	1 291	-14,1 %
Ontario	1 221	1 484	1 735	1 402	-19,2 %
Manitoba	4 170	7 190	7 622	5 807	-23,8 %
Alberta	4 413	5 846	5 763	5 705	-1,0 %
C-B	79	64	10	Est. 51	s/o
<b>Total</b>	<b>19 146</b>	<b>25 943</b>	<b>27 447</b>	<b>26 379</b>	<b>-3,9 %</b>
<b>Semence</b>					
Î-P-É	2 160	1 934	1 961	2 020	3,0 %
N-B	1 455	2 048	1 889	1 626	-13,9 %
Québec	731	832	937	896	-4,4 %
Ontario	87	163	162	138	-14,8 %
Manitoba	1 072	1 150	1 320	1 262	-4,4 %
Alberta	1 083	1 566	2 284	1 717	-24,8 %
C-B	156	166	187	Est. 170	s/o
<b>Total</b>	<b>6 744</b>	<b>7 859</b>	<b>8 740</b>	<b>7 829</b>	<b>-10,4 %</b>
<b>Tous les Stocks</b>					
Î-P-É	10 651	11 035	11 031	12 910	17,0 %
N-B	4 164	6 125	5 744	6 270	9,2 %
Québec	4 159	4 130	4 653	4 674	0,5 %
Ontario	1 671	2 166	2 421	2 142	-11,5 %
Manitoba	5 712	8 670	9 472	7 583	-19,9 %
Alberta	5 576	7 605	8 227	7 583	-7,8 %
C-B	280	264	245	Est. 263	s/o
<b>Total</b>	<b>32 628</b>	<b>39 995</b>	<b>41 792</b>	<b>41 425</b>	<b>-0,9 %</b>

## Mises-à-jour par province (le 15 avril 2015)

**Île-du-Prince-Édouard** Ce qui reste de la récolte se garde bien en entrepôt. Le mouvement de pommes de terre destinées à la table prend du retard mais les empaqueteurs demeurent confiants qu'ils seront en mesure d'utiliser les stocks qui restent. Les contrats de transformation ne sont pas encore conclus bien que les négociateurs soient passés du stade de médiation à la rencontre de la date de tombée pour la soumission à l'arbitrage le 22 avril. Les contrats pour les pommes de terre destinées aux croustilles se renouvellent. Le printemps est en retard de deux semaines et les champs sont encore recouverts de neige.

**Nouveau-Brunswick** La qualité de la récolte qui reste est très bonne. On accueille la température plus chaude puisque le mois d'avril sera un mois très achalandé par l'expédition, en contraste à la saison d'hiver qui a été lente en ce qui concerne les pommes de terre de table. Les stocks de semence se gèrent très bien cette année. Les livraisons de stocks destinés aux croustilles sont à l'heure. Une usine locale de frites et une autre hors de province achètent les stocks en surplus pour la transformation, ce qui va aider à se débarrasser des pommes de terre en trop. Les contrats de transformation ne sont pas encore réglés. La neige commence à fondre sur les champs et on s'attend que la plantation débutera en temps près de la moyenne.

**Québec** La qualité de la dernière récolte demeure excellente. Les stocks de semence et de transformation sont en baisse; cependant les pommes de terre de table posent un plus grand défi avec le grand volume de pommes de terre qui restent. Il faudra peut-être attendre au 20 juillet pour se débarrasser de la récolte 2014. Les contrats de transformation ne sont pas encore conclus et les négociations continuent. La première plantation en terre sèche hâtive va probablement débuter la semaine prochaine. Somme faite, il ne s'agit pas d'un printemps tôt mais ce sera probablement près de la moyenne.

**Ontario** Ce qui reste de la récolte est en général de bonne qualité après quelques problèmes avec les pommes de terre pour les croustilles et aussi pour la table. Ce qui reste des stocks destinés aux croustilles sera disparu dans peu de temps. Les stocks de pommes de terre de table seront un peu plus difficiles à vendre avant que ne soit prête la nouvelle récolte. Les contrats sont conclus, la plupart étant pour la seconde année d'un contrat de deux ans conclu en 2014. À peu près 600 acres ont été plantés dans la région de Leamington. Jusqu'à date, le printemps arrive dans la moyenne mais la température devra se réchauffer très tôt ou ce sera un printemps tard.

**Manitoba** La qualité des stocks qui restent demeure bonne et les stocks s'en vont rapidement au marché, même un peu plus tôt qu'à l'habitude. Les contrats de transformation ne sont pas encore conclus. Les négociations progressent avec chacune des usines. Il n'y a pas eu beaucoup de neige cet hiver et les champs sont assez secs. Les premières semences sur les terres hâtives se feront vraisemblablement par la fin de la semaine prochaine. La plantation d'autres récoltes de rotation est aussi prête à débuter.

**Saskatchewan** La qualité des pommes de terre en entrepôt est excellente. La majorité de la récolte de semences a été vendue, bien qu'on se demande comment se vendra les toutes dernières qui restent dans les bacs. La saison de plantation s'avère moyenne, ce qui sera bien, comparé aux débuts tardifs des dernières années.

**Alberta** Les stocks de récolte qui restent sont d'excellente qualité comme tous les bacs problèmes ont été soit nettoyés ou éliminés. La récolte en Alberta devrait être toute vendue par la première semaine d'août. Toutes les trois usines à frites transforment la pomme de terre à un rythme de rapidité record. Aucun contrat n'est réglé mais les négociations sont en cours depuis un certain temps. Comme dans toutes les régions du Canada, la baisse de la valeur du dollar canadien est un problème à détourner. Le printemps est arrivé, ce qui est la norme pour l'Alberta. Les Chipper et les Shepody ont été plantées cette semaine, et le reste sera planté dès la semaine prochaine. Les semis se feront dans deux ou trois semaines encore, le 5 mai étant en moyenne le temps de ces semences.

**Colombie-Britannique** On arrive à la fin de ce qui reste de la dernière récolte avec très peu de pommes de terre en entrepôt. Une certaine quantité de Kennebec sera mise en réserve pour le marché local de croustilles. Les premières Warba hâtives ont été plantées la dernière semaine de mars. Les producteurs plantent maintenant leur seconde ronde de pommes de terre rouges et à chair jaune hâtives. La saison de plantation est tôt d'à peu près deux semaines et la saison est sèche comparé à certaines années.

### **Conseils de la PUPTC sur comment les producteurs devraient approcher la saison de plantation**

Soyez prudent dans votre planification. Il y a encore beaucoup de pommes de terre à faire passer aux marchés de pommes de terre pour la table. Aucun contrat de pommes de terre pour les frites n'a encore été conclu, d'un bout du pays à l'autre. La plantation dans la plupart des zones des États-Unis est deux semaines à l'avance. Si jamais il y a eu une année dans laquelle tester le potentiel de la ligne de tendance du rendement, c'est bien cette année. Considérez les effets de la ligne de tendance du rendement au Canada et les données présentées à notre séminaire de partenaires unis l'hiver dernier. Ne plantez que les semences pour lesquelles vous avez un marché assuré, à un prix déjà connu. L'expérience démontre que les pommes de terre sans destination de marché précise sont rarement achetées pour plus que le prix de contrat et ces pommes de terre diminuent votre pouvoir de négociation l'année qui suit. Dans la catégorie de pommes de terre de table, la vente des rondes blanches a sévèrement décliné. Les Russet sont en faible demande. D'un autre côté, les rouges et les jaunes ont augmenté en prix et en part de marché.

## Exportation canadienne - Table

### Par mois, par province – Valeur (\$ CAD) et Volume (Tonnes)

Source : Statistique Canada, (CATSnet le 16 mars 2015), AAFC

Code HS : 07019000

	Oct.	Oct.	Nov.	Nov.	Déc.	Déc.	Jan.	Jan.
Province	\$ CAD	Tonnes	\$ CAD	Tonnes	\$ CAD	Tonnes	\$ CAD	Tonnes
Î-P-É	6 028 \$	12 119	5 198 \$	10 776	5 453 \$	11 652	7 383 \$	15 290
N-É	18 \$	38	40 \$	86	0 \$	0	0 \$	0
N-B	2 082 \$	3 875	2 854 \$	6 164	3 277 \$	7 025	3 290 \$	7 239
Québec	1 490 \$	2 926	1 554 \$	3 570	1 371 \$	2 636	1 180 \$	2 455
Ontario	1 186 \$	4 474	1 365 \$	4 682	1 638 \$	5 707	1 580 \$	5 173
Manitoba	3 029 \$	5 172	3 692 \$	7 584	2 963 \$	6 196	3 423 \$	6 523
Sask.	295 \$	349	398 \$	481	571 \$	358	466 \$	633
Alberta	773 \$	416	965 \$	538	693 \$	443	940 \$	619
C-B	940 \$	901	771 \$	880	577 \$	751	383 \$	503
<b>Total</b>	<b>15 843 \$</b>	<b>30 270</b>	<b>16 839 \$</b>	<b>34 761</b>	<b>16 544 \$</b>	<b>34 768</b>	<b>18 645 \$</b>	<b>38 435</b>

Dans le tableau ci-dessus, les exportations canadiennes mensuelles de pommes de terre continuent de croître de 15 842 899,00 \$ en octobre à 18 645 476,00 \$ en janvier (il y a un décalage de 60 jours du temps d'expédition jusqu'à ce que nous recevions les données). L'Île-du-Prince-Édouard mène en dollars les livraisons fraîches, suivie du Manitoba, mais l'Île est suivie par le Nouveau-Brunswick en volume des expéditions.

Dans le tableau ci-dessous les exportations mensuelles canadiennes de produits de pommes de terre préparés surgelés et congelés était à 90 441 004,00 \$ en octobre, et ont chuté à 83 147 563,00 \$ en novembre et ensuite grimpé à 88 129 333,00 \$ en janvier. Les données de février seront disponibles la semaine prochaine. Le Manitoba mène les expéditions de pommes de terre congelées, suivi de l'Alberta.

## Exportation canadienne - Congelées

### Par mois, par province – Valeur (\$ CAD) et Volume (Tonnes)

Source : Statistique Canada (CATSnet le 16 mars 2015), AAFC

Codes HS : 07101000 (congelées) et 20041000 (préparées surgelées)

	Oct.	Oct.	Nov.	Nov.	Déc.	Déc.	Jan.	Jan.
Province	\$ CAD	Tonnes	\$ CAD	Tonnes	\$ CAD	Tonnes	\$ CAD	Tonnes
Î-P-É	23 047 \$	20 885	18 072 \$	16 500	20 261 \$	18 466	19 236 \$	17 284
N-É	144 \$	109	151 \$	124	215 \$	178	285 \$	225
N-B	15 310 \$	12 578	15 187 \$	11 862	15 065 \$	11 613	16 303 \$	12 016
Québec	2 228 \$	2 052	1 696 \$	1 480	2 286 \$	2 057	2 201 \$	1 813
Ontario	118 \$	177	103 \$	101	156 \$	132	64 \$	42
Manitoba	27 416 \$	27 067	26 655 \$	26 149	26 320 \$	25 667	25 348 \$	24 243
Alberta	18 808 \$	15 572	19 541 \$	16 162	19 480 \$	15 084	21 811 \$	16 398
C-B	3 371 \$	2 470	1 743 \$	1 288	2 510 \$	2 017	2 880 \$	2 306
<b>Total</b>	<b>90 441 \$</b>	<b>80 909</b>	<b>83 148 \$</b>	<b>73 665</b>	<b>86 293 \$</b>	<b>75 213</b>	<b>88 129 \$</b>	<b>74 326</b>

## Exportation canadienne - Frites pour février 2015

### Volume (Tonnes), Valeur (Millions de dollars canadiens), Prix (Dollars canadiens par Tonne)

Source : World Potato Markets, Global Trade Information Service

Code de système harmonisé : 200410

	Fév.			Mar.-Fév.				
Tonnes	2015	% chan	2014	2013	2014/15	% chan	2013/14	2012/13
<b>Total</b>	<b>65 973</b>	<b>+1,8 %</b>	<b>64 820</b>	<b>64 884</b>	<b>925 337</b>	<b>+0,4 %</b>	<b>921 237</b>	<b>870 352</b>
É-U	52 351 \$	-4,5%	54 815	53 892	764 262	-2,2 %	781 838	711 077
Chine	1 291 \$	+7,9 %	1 197	538	31 166	+272,7 %	8 362	6 826
Japon	2 881 \$	+9,5 %	2 631	2 827	28 798	-30,0 %	41 165	34 275
Mexique	1 545 \$	+523 %	248	763	22 242	+93,4 %	11 498	33 016
<b>\$ CAD</b>								
<b>Total</b>	<b>80 4 \$</b>	<b>+16,3 %</b>	<b>69 1 \$</b>	<b>65 6 \$</b>	<b>1026 1 \$</b>	<b>+8,3 %</b>	<b>947 5 \$</b>	<b>858 5 \$</b>
É-U	59 9 \$	+2,0 %	58 8 \$	55 4 \$	824 3 \$	+1,2 %	814 5 \$	709 2 \$
Chine	1 1 \$	-2,3 %	1 2 \$	0 5 \$	29 3 \$	+269 %	7 9 \$	6 5 \$
Japon	4 2 \$	+83,3 %	2 3 \$	2 4 \$	37 2 \$	+8,3 %	34 4 \$	32 2 \$
Mexique	2 6 \$	+897 %	0 3 \$	0 8 \$	26 8 \$	+158 %	10 4 \$	25 1 \$
<b>\$ CAD/t</b>								
<b>Total</b>	<b>1 219 \$</b>	<b>+14,3 %</b>	<b>1 067 \$</b>	<b>1 012 \$</b>	<b>1 109 \$</b>	<b>+7,8 %</b>	<b>1 029 \$</b>	<b>986 \$</b>
É-U	1 145 \$	+6,8 %	1 072 \$	1 029 \$	1 079 \$	+3,5 %	1 042 \$	997 \$
Chine	874 \$	-9,5 %	966 \$	912 4\$	940 \$	-0,9 %	949 \$	954 \$
Japon	1 458 \$	+67,4 %	871 \$	833 \$	1 292 \$	+54,8 %	835 \$	940 \$
Mexique	1 687 \$	+60,0 %	1 054 \$	1 026 \$	1 207 \$	+33,4 %	905 \$	760 \$
CostaRica	1 399 \$	+60,7 %	871 \$	993 \$	1 363 \$	+68,7 %	808 \$	884 \$
Taiwan	1 648 \$	+24,8 %	1 320 \$	1 095 \$	1 370 \$	+13,6 %	1 206 \$	1 172 \$

L'augmentation des ventes vers la Chine et le Mexique emportent sur la baisse de la demande pour les frites canadiennes aux États-Unis et au Japon. Le prix moyen du produit fini en février était 1 219,00 \$ / tonne, le prix mensuel le plus élevé jamais reçu et 14,3 % en hausse sur la valeur de février 2014. Un affaiblissement du dollar canadien par rapport au dollar américain a contribué à amortir la hausse du prix des clients qui achètent. Les exportations canadiennes vers les États-Unis se sont stabilisées, en raison d'une plus grande disponibilité des produits américains, maintenant que la dispute des ports de mer de la côte Ouest est résolue. Les ventes totales de frites exportées sur les douze mois précédents ont également atteint un nouveau record annuel à 1 026 milliards de dollars canadiens. Les exportateurs canadiens devraient être encouragés par la diversité croissante de leur marché soutenu par la demande croissante des pays d'Amérique latine ainsi que des pays asiatiques. Les exportations vers le Mexique ont augmenté de 523 % en février et les exportations vers le Costa Rica ont augmenté de 56 %.

## “Crop Transition Conference”

**Les 17 et 18 juin 2015**  
**Minneapolis Mn**

**Conditions du marché**  
**Tendances historiques**

**Analyse compréhensive des récoltes**

**Aperçu des projections 2015-2016**

le mercredi 17 juin

8 h	Réunion du conseil des PUPTC
12 h	Goûter PUPTC et UPGA
13 h	Réunion du conseil UPGA et S/D
17 h	Heure sociable
19 h	Twins contre Cardinals

le jeudi 18 juin

7 h 30	Petit-déjeuner continental
8 h	Conférence sur la transition des récoltes
12 h	Goûter
15 h	Fin de la conférence

### **Inscription :**

<http://unitedpotatousa.com/meetings/>

*Conférence offerte au public sans frais commanditée par :*

