



Infolettre de mai 2015

L'avant-dernier rapport sur les stocks de pommes de terre en entrepôt publié le 7 mai (pages 2 et 3) suit une tendance semblable à celle des mois précédents. En général, les volumes de pommes de terre disponibles au marché sont semblables en mai 2015 à ceux de mai 2014 (+0,7 %). Cependant, il y a plusieurs variances régionales et différences dans les catégories parmi les 30,7 millions de quintaux qui restent pour le marché.

Au niveau régional, les provinces Maritimes ouvrent la voie avec des augmentations incrémentales de volume de pommes de terre en entrepôt. Le Manitoba se distingue parmi les provinces des Prairies avec des diminutions dans les volumes de pommes de terre en entrepôt. La C-B a la plus grande diminution en pourcentages, suivie du Québec et de l'Alberta.

Le volume de pommes de terre canadiennes disponibles pour le marché se chiffre à environ 1,5 million de quintaux (42,8 %) de plus que le volume de 2014. Il se peut que certaines des pommes de terre, en particulier certaines rouges et certaines Goldrush, ne pourraient pas maintenir leur qualité pour l'emballage. D'autres variétés de russet en entreposage à long terme se gardent bien pour l'emballage plus tard dans l'été.

Les stocks de pommes de terre destinées à la transformation est en baisse d'environ 1,4 % (21 millions de quintaux), mais les stocks sont encore biaisée à travers le pays, avec l'Alberta, le Manitoba, l'Ontario, et le Québec en baisse par rapport à l'année dernière, mais l'Î-P-É et le N-B en hausse par rapport à mai 2014. En raison des terribles tempêtes qui ont frappé l'est du pays l'hiver dernier, la production des usines de transformation a été interrompue pour plusieurs jours, soit parce que le personnel ne pouvait pas se rendre au travail, soit parce que le produit brut ne pouvait pas être livré, ou soit parce que le produit fini ne pouvait pas sortir. De façon générale, on pourrait s'attendre que les produits de transformation soient en baisse de manière encore plus significative au pays puisque les usines ont été très occupés. Cependant une excellente exécution en matière de qualité a vu se réaliser des recouvrements plus élevés dans les usines, aboutissant à un plus haut pourcentage de produit fini avec moins de produit brut.

Dans la catégorie de semence, il y a environ un million moins de quintaux qu'il y a un an, une baisse de 17,3 %. Bien que moins de pommes de terre ont été plantées pour l'utilisation de semence cette année, les faibles avoirs en stocks de 4,6 millions de quintaux qui restent à être expédiés, reflètent également sur le fait que la saison de plantation arrive tôt dans l'Ouest canadien et que la demande de semence par la base de clients des États-Unis est grande. Avec

des conditions favorables à une plantation rapide au Manitoba au cours des trois dernières semaines, leur semence est épuisée à 93 % en avance de la même période en 2014.

Le 1^{er} mai 2015 - Stocks de pommes de terre par utilisation prévue (000 quintaux) Source : AAFC Infohort

	2012	2013	2014	2015	Changement
Table					
Î-P-É	1 249	1 284	684	1 434	+109,6 %
N-B	1 078	758	576	925	+60,6 %
Québec	1 502	1400	1 464	1 861	+27,1 %
Ontario	225	311	292	341	+16,7 %
Manitoba	315	179	389	366	-6%
Alberta	42	99	86	59	-31%
C-B	17	11	14	20	+42,9 %
Total	4 428	4 042	3 505	5 006	+42,8 %
Transformation					
Î-P-É	5 151	5 529	6 247	7 311	+17,0 %
N-B	765	2 249	2 241	2 773	+23,7 %
Québec	1 015	988	1 176	997	-15%
Ontario	841	970	1 269	1 005	-21%
Manitoba	2 869	4 217	5 897	4 543	-23%
Alberta	3 411	4 595	4 518	4 414	-2%
C-B	46	35	1	-	
Total	14 098	18 583	21 349	21 043	-1%
Semence					
Î-P-É	1 798	1 731	1 814	1 873	+3%
N-B	1 147	1 755	1 798	1 449	-19%
Québec	226	413	457	549	+20,1 %
Ontario	25	103	72	47	-35%
Manitoba	99	1 063	755	50	-93%
Alberta	200	598	719	662	-8%
C-B	54	34	32	40	+25,0 %
Total	3 549	5 697	5 647	4 670	-17%
Tous les stocks					
Î-P-É	8 198	8 544	8 746	10 618	+21%

N-B	2 990	4 762	4 616	5 147	+11,5 %
Québec	2 743	2 801	3 096	3 407	+10,0 %
Ontario	1 091	1 384	1 633	1 393	-14%
Manitoba	3 283	5 459	7 041	4 959	-30%
Alberta	3 653	5 292	5 323	5 135	-4%
C-B	117	80	47	60	+27,7 %
Total	22 075	28 322	30 502	30 719	+0,7 %

Mises à jour par province (le 15 mai 2015)

Î-P-É. La quantité de culture en terre est négligeable (moins de 1 %). Il y a encore de la neige dans les haies et les bords des champs, mais la plantation devrait s'accélérer au cours de la semaine. Il y a beaucoup de semence disponible et elle est d'excellente qualité. Pour ce qui concerne les prédictions d'ensemencement, la superficie devrait être en baisse, mais il est trop tôt pour prédire de combien. Les contrats de pommes de terre destinées aux frites sont réglés et incluent des changements au langage et des changements aux prix de base évalués à une augmentation d'environ 3 % pondérée à travers toutes les variétés et les périodes de livraison. On prévoit que ce volume sera semblable à celui de l'année dernière. Le mouvement sur le marché des pommes de terre de table est lent avec la pression de l'excédent de pommes de terre de transformation et de semence. Cependant, une partie des stocks de marchés ouverts ne pourront pas rencontrer le niveau de qualité requis pour le marché du frais. L'Î-P-É a manqué de pommes de terre de table l'année dernière et les quantités ont été très serrées les quelques années précédentes, mais les empaqueteurs seront en mesure de servir le marché avec une excellente qualité pour le reste de cette saison.

Nouveau-Brunswick. Seulement de 1 à 2 % de la récolte a été plantée. Le gel et les champs humides ont retardé le démarrage, mais des progrès devraient se voir dans la semaine à venir. Les livraisons de semence se poursuivront pendant encore quelques semaines. Il y a beaucoup de semence Russet Burbank de disponible. Les intentions d'ensemencement sont semblables à celles de 2014. Les contrats de transformation ont été réglés avec une augmentation de prix de 3 % sur une moyenne pondérée sur toutes les variétés et une augmentation de volume de 5 %. Vu que les avoirs en pommes de terre de la dernière récolte sont élevés, il est possible que des pommes de terre ne pourront pas être vendues, mais il est trop tôt pour estimer quels seront les volumes. Le mouvement de pommes de terre de semence se redresse, celui de pommes de terre de transformation est à égalité, mais le mouvement de pommes de terre pour la table est lent.

Québec. De 20 à 25 % de la récolte a été plantée. La région de la Lanaudière et celle au sud-est de Montréal sont bien avancées. Les températures ont été au-dessus de la normale donnant des conditions de terre très sèche et même de quelques tempêtes de sable. Il y a beaucoup de

semence de bonne qualité disponible aux acheteurs de la province et de l'extérieur de la province. Les intentions d'ensemencement devraient être semblables à celle de 2014. Les contrats de transformation ne sont pas encore réglés et les négociations se poursuivent. Le mouvement de la dernière récolte en avril était bon. Finalement, il y aura une pénurie de pommes de terre rouges et jaunes. Il y aura probablement un léger surplus de Goldrush puisque certains lots ont eu un problème de meurtrissure.

Ontario. Environ 60 % de la récolte a été plantée. Les conditions des champs sont très bonnes, peut-être un peu sèches. Les pommes de terre de variétés hâtives plantées en avril poussent bien. Les prédictions de plantation devraient être semblables à l'an dernier. La vieille récolte se garde bien et un nettoyage rapide des pommes de terre en stockage est prévu afin de faire place à de nouvelles pommes de terre cultivées.

Manitoba. De 60 à 65 % de la superficie de pommes de terre de table et 95 % de la superficie de pommes de terre de transformation ont été plantées au Manitoba. Les conditions dans les champs ont été excellentes, permettant une plantation rapide. La disponibilité de semence est serrée sur les variétés de table. Il y a un peu de Russet Burbank et de Umatilla de reste. Les intentions d'ensemencement seront les mêmes pour les pommes de terre de table et en hausse de 15 % pour celles de transformation pour répondre aux exigences en volume des contrats. Les contrats de transformation ont été réglés avec une augmentation de 3,5 % dans les prix. Le volume est en hausse de 18 % aux usines Simplot et McCain et jusqu'à 66 % avec Cavendish Farms. Les vieilles pommes de terre de transformation sont toutes vendues et l'expédition est ponctuelle. Les vieilles pommes de terre de table se déplacent plus tôt que prévu et il y aura une pénurie de jaunes de bonne qualité.

Saskatchewan. 40 % de la récolte a été plantée dans d'excellentes conditions de plantation. Le mouvement des pommes de terre de semence se passe bien avec quelques variétés qui ne sont plus disponibles. Comme dans les autres provinces, il y a encore un peu de Russet Burbank de disponible. Les intentions d'ensemencement devraient être semblables à l'an dernier. Il y a très peu de la vieille récolte de reste.

Alberta. 100 % de la récolte de transformation a été plantée. Les conditions ont été très sèches avec les pivots d'irrigation en marche. La zone de plantation de semence dans le nord a démarré, mais a été retardée par un pied de neige tombé la semaine dernière. L'humidité était bienvenue, puisque cette zone était sèche. Il y a encore une quantité importante de semence de Russet disponible dans la province. On prévoit que les intentions d'ensemencement seront en baisse de 5 % pour la superficie de transformation et restent à être déterminées pour la superficie de semence. Deux des trois contrats de transformation ont été réglés. Les détails seront disponibles après que le troisième contrat est réglé avec Cavendish. La vieille récolte se garde bien en entreposage. Les usines fonctionnant avec intensité, tout devrait être nettoyé d'ici le 1^{er} août.

Colombie-Britannique. La récolte est plantée à 80 % dans la vallée au nord et à 20 % dans la région du Lower Mainland. Les conditions dans les champs sont très bonnes. La saison est

très avancée avec des plants de petits fruits en fleur. La récolte de Warba plantée tôt commencera à la fin mai. Sur l'ensemble, les intentions de plantation devraient être les mêmes. Certains changements de variétés de rouges avec plus de Kennebec et de Yukon Gold et moins de Russet. Il reste très peu de la vieille récolte.

Conditions de l'ensemencement en Europe

La plantation s'achève en Grande-Bretagne. Le 2 mai, 237 500 hectares de pommes de terre étaient dans le sol comparé aux 245 000 (81 %), à la même date il y a un an. Un peu de pluie bienvenue est tombée récemment, mais cela n'a pas ralenti les progrès et la plantation devrait être pratiquement achevée cette semaine. Avec de bonnes conditions, les semis précoces dans les Pays-Bas étaient plantés à environ 80 % à la fin avril. En Pologne et en Allemagne, les conditions météo fraîches et humides ont retardé le développement des récoltes par environ deux semaines.

Exportation canadienne - Table Par mois, par province – Valeur (\$ CAD) et Volume (Tonnes)

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

Code HS : 07019000

	Déc	Déc	Jan	Jan	Fév	Fév	Mar	Mar
Province	000 \$ CAD	Tonnes	000 \$ CAD	Tonnes	000 \$ CAD	Tonnes	000 \$ CAD	Tonnes
Î-P-É	5 453	11 652	7 383	15 290	6 651	13 648	7 650	15 202
N-É	0	0	0	0	23	17	28	75
N-B	3 277	7 025	3 290	7 239	3 853	7 690	3 218	6 061
Québec	1 371	2 636	1 180	2 455	1 163	2 849	1 117	2 600
Ontario	1 638	5 707	1 580	5 173	1 347	4 551	1 245	4 253
Manitoba	2 963	6 196	3 423	6 523	2 673	5 677	3 248	7 340
Sask.	571	358	466	633	177	225	374	435
Alberta	693	443	940	619	897	554	1 156	824
C-B	577	751	383	503	102	328	73	180
Total	16 544	34 768	18 645	38 435	16 887	35 359	18 110	36 970

Le tableau ci-haut démontre que l'exportation canadienne par mois de pommes de terre s'est ralenti quelque peu, de 18 645 476,00 \$ en janvier à 18 110 330,00 \$ en mars.

Le tableau ci-dessous démontre que l'exportation canadienne par mois de pommes de terre de semence est allé de 3 303 962,00 \$ en décembre à 6 890 536,00 \$ en mars. L'Alberta mène en exportation de semence, suivie de la Colombie-Britannique.

Exportation canadienne - Semence

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

Source : Statistique Canada (CATSnet 12 mai 2015) Code AAFC HS

: 07011000 (semence)

	Déc	Déc	Jan	Jan	Fév	Fév	Mar	Mar
Province	000 \$ CAD	Tonnes	000 \$ CAD	Tonnes	000 \$ CAD	Tonnes	000 \$ CAD	Tonnes
Î-P-É	1 639	3 664	171	267	492	964	704	1 134
N-É	0.5	1	0.2	0	0.2	0	0	0
N-B	1 210	2 744	1 739	4 852	1 120	3 132	880	2 004
Québec	0	0	84	141	265	436	527	1 022
Ontario	66	77	63	73	0	0	18	27
Manitoba	11	0	10	19	0	0	95	157
Saskatchewan	53	96	0	0	41	79	202	324
Alberta	200	328	542	1 072	1 843	3 976	3 188	7 889
C-B	124	199	222	400	340	659	1 276	2 164
Total	3 304	7 109	2 831	6 824	4 101	9 242	6 891	14 721

Importation au Canada - Table

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

Prov.	Avril 6		Avril 13		Avril 20		Avril 27	
	000 \$ CAD	Tonnes	000 \$ CAD	Tonnes	000 \$ CAD	Tonnes	000 \$ CAD	Tonnes
Î-P-É	0	0	0	0	0	0	7	0
N-É	0	0	0	0	40 070	43	16 475	18
N-B	74 433	274	55 417	586	32 740	442	45 027	495
Qué.	110 335	159	104 909	123	130 460	192	166 081	324
Ont.	384 602	476	490 412	458	391 173	368	636 285	639
Man.	20 367	31	22 219	40	17 092	29	39 457	67
Sask.	35 870	64	41 050	60	28 775	43	58 823	88
Alta	185 614	379	252 015	369	214 539	309	342 322	452
C-B	399 353	776	742 731	1 336	469 503	864	696 366	1 137
Total	1 222 108	2 179	1 869 533	3 214	1 338 917	2 438	2 006 470	3 279

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. Les données sont recueillies par l'Agence canadienne des services frontaliers (ASFC) et compilées par Agriculture et Agroalimentaire Canada. Les quatre semaines en avril montrent la période où les régions du pays, en particulier l'Ouest canadien commencent à épuiser leur approvisionnement en pommes de terre fraîches. Le plus grand fournisseur de pommes de terres fraîches est l'état de Washington, suivi par le Maine, la Californie et la

Floride. Des informations similaires sont également collectées pour les pommes de terre destinées à la transformation, aux croustilles, et à la semence, dont nous rendrons compte dans les prochaines infolettres.

Pour plus d'information sur le contenu de cette infolettre, nous vous prions de contacter Kevin MacIsaac : Kevin@unitedpotatocanada.com