

Hausse de 8,6 % de la production canadienne en 2012

	SUPERFICIE DE PLANTATION		SUPEF RÉCO RENDE	LTÉE	ACRE)		PRODUCTION TOTALE (QUINTAUX)		(%)
	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	
Terre-Neuve-et-Labra- dor	500	500	500	500	175	180	88 000	90 000	-2,2
Nouvelle-Écosse	1900	2 000	1 900	2 000	220	230	418 000	460 000	-9,1
Île-du-Prince-Édouard	89 500	86 600	87 500	86 000	285	285	24 938 000	24 510 000	+1,7
Nouveau-Brunswick	53 500	51 800	52 500	48 500	265	245	13 913 000	11 883 000	+17,1
Québec	41 300	42 500	40 800	41 500	268	274	10 938 000	11 388 000	-4,0
Ontario	39 800	37 400	39 500	36 500	190	175	7 505 000	6 388 000	+17,5
Manitoba	76 000	72 000	75 500	70 000	275	250	20 763 000	17 500 000	+18,6
Saskatchewan	7 000	7 200	6 500	7 000	250	280	1 625,000	1 960 000	-17,1
Alberta	55 700	53 400	54 000	50 100	344	328	18 576 000	16 433 000	+13,0
Colombie-Britannique	6 500	7 100	6 000	6 900	285	275	1 710 000	1 898 000	-9,9
Canada	371 700	360 500	364 700	349 000	276	265	100 474 000	92 510 000	+8,6

Le 16 novembre dernier, Statistique Canada a publié ses estimations de la production canadienne 2012. La production au Canada est estimée à 100 474 000 quintaux, une hausse de 8,6 % par rapport à 2011. Cela représente une augmentation de 7 964 000 quintaux par rapport à la production de l'année dernière.

Faits saillants:

- ▶ Le Manitoba a enregistré la hausse la plus importante (18,6 %).
- La production de l'Ontario a augmenté de 17,5 %.
- La production du Nouveau-Brunswick est 17,1 % plus élevée que celle de l'année dernière qui avait connu une baisse importante en raison de la pluie abondante et de la perte de superficie.
- ► La superficie de plantation des producteurs canadiens a augmen té de 3,1 % et celle de récolte de 4,5 % (15 700 acres supplémentaires).
- Le rendement moyen a augmenté à 276 quintaux par acre, une hausse de 11 quintaux par acre par rapport à l'année dernière.
- Il s'agit de la première augmentation de la production depuis 2006.
- La production a baissé à Terre-Neuve-et-Labrador, au Québec, en Saskatchewan et en Colombie-Britannique.
- Bien qu'il s'agisse de la production la plus importante depuis 2009, le rendement 2012 est encore deux quintaux sous la moyenne des cinq dernières années.
- ► La production d'automne aux États-Unis est en hausse de 7,9 % passant de 391 millions de quintaux à 422 millions de quintaux.
- ► La récolte totale nord-américaine est en hausse de 8,7 %, une augmentation de 45,5 millions de quintaux par rapport à 2011.



Légende de la photo : Jerry Zeinstra récolte des pommes de terre à la ferme Zeimak Farms Ltd. à Taber, en Alberta.

Déchargement de pommes de terre sur un wagon-trémie pour être emballées chez Réal

Vitrosité

La saison de croissance 2012 a connu deux éléments majeurs, les déficits hydriques et les températures élevées du sol, qui ont contribué à ce problème.

Qu'est-ce que la vitrosité (aussi appelée pourriture gélatineuse)? La vitrosité la plus commune comprend un faible indice d'amidon et un taux de sucre élevé dans l'extrémité de base du tubercule. La qualité du traitement est devenue un important élément de l'industrie de la pomme de terre. Les tubercules avec un problème de vitrosité donnent des frites qui sont foncées d'un côté et qui nécessitent un mélange pour répondre aux spécifications du produit.

Les tubercules sont plus sensibles aux stress qu'ils subissent au tout début de la saison de croissance. Des etudes ont démontré que les plantes soumises à un stress produisent des quantités adéquates d'éléments nutritifs permettant de soutenir leur croissance, mais qu'elles accumulent des quantités importantes de sucrose dans les tissus de base du tubercule immédiatement après avoir subi le stress. De nombreuses régions du pays ont connu des conditions de déficits hydriques et des températures élevées au tout début de la saison de croissance, ce qui a amplifié le problème.



Récolte de pommes de terre pour croustilles à la ferme Klondike à Kelvin Grove, Î.-P.-É. *Photo offerte par Ryan Barrett.*

Pinsonneault et Fils à Saint-Michel, Québec.

Consommation de pommes de terre au Canada

La consommation de notre principal produit est en baisse. Les tendances de consommation suivantes au Canada indiquent le besoin d'augmenter nos efforts de marketing pour enrayer cette baisse.

Consommation moyenne/personne/an

- ► 2007 64,4 kg/personne/an
- ► 2008 63,19 kg/personne/an
- ► 2009 63,27 kg/personne/an
- ► 2010 59,78 kg/personne/an
- ▶ 2011 56,4 kg/personne/an

Les données en provenance des États-Unis sont tout aussi sombres puisque les ventes de pommes de terre sont en baisse de 2,6 % (volume) et de 6,3 % (valeur en dollars).

Stocks de pommes de terre entreposés au 1er décembre selon la province

Province	2012-2013	2011-2012	2010-2011	Variation en %
Île-du-Prince-Édouard	20 524	19 584	20 637	+4,8%
Nouveau-Brunswick	10 277	8 126	12 479	+26,5%
Québec	7 564	7 612	7 755	-0,63%
Ontario	4 795	4 305	5 401	+11,4%
Est du Canada	43 160	39 627	46 272	+8,9%
Manitoba	15 260	12 236	13 153	+24,7%
Saskatchewan	1 000*	1 189	1 180	-15,9% *
Alberta	13 288	11 617	9 628	+14,4%
Colombie-Britannique	918	884	348	+3,9%
Ouest du Canada	30 446	25 926	24 309	+17,5%
Canada	73 606	65 553	70 581	+12,3%

Source: www.agr.ca/infohort

*estimé

Faits saillants:

- Bien que le total des stocks soit en hausse de 12,3 % par rapport à l'année dernière, il ne faut pas oublier que la récolte de l'an dernier a été très basse dans de nombreuses régions, plus particulièrement au Nouveau-Brunswick, en Ontario, au Manitoba et à l'Île-du-Prince-Édouard.
- Une très grande partie des stocks supplémentaires disponibles dans l'Ouest canadien reflète l'augmentation du volume des contrats de transformation.
- Des usines de transformation dans différentes régions du pays ont été inactives pendant de longues périodes cet automne afin que des mises à niveau et l'entretien planifié de l'équipement qui a beaucoup fonctionné au cours de la dernière année puissent être faits. Cette situation a entraîné une transformation limitée en novembre.



Ontario.

Selon le magazine Canadian Business, les personnes les plus riches du Canada ont connu leur meilleure année. Les dix premiers sont :

1.	Famille Thompson	20,1 milliards	Média et communications
2.	Galen Weston	8,2 milliards	Loblaws
3.	Famille Irving	8,1 milliards	JD Irving Cavendish Farms
4.	Famille Rogers	6,4 milliards	Rogers Communications
5.	Jimmy Pattison	6,1 milliards	Pattison Signs
6.	Jeff Skoll	4,6 milliards	E-bay
7.	Paul Desmarais Sr.	4,4 milliards	Power Corp
8.	Saputo Family	4,2 milliards	Produits laitiers
9.	Carlo Fidani	3,6 milliards	Orlando Corp.
10.	Chip Wilson	3,6 milliards	Lululemon

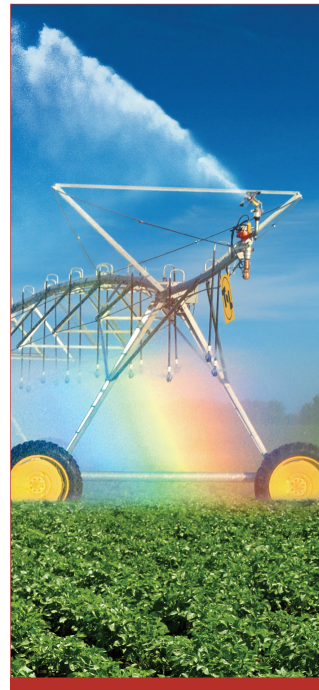
D'autres entreprises dans le secteur de l'agriculture, notamment :

11.	Famille Richardson	3,4 milliards	Viterra
14.	Famille Harrison McCain	3,2 milliards	McCain
18.	Famille Wallace McCain	2,8 milliards	Maple Leaf Foods
22.	Famille Sobey	2,4 milliards	Sobeys

Les Producteurs unis et Bayer CropScience

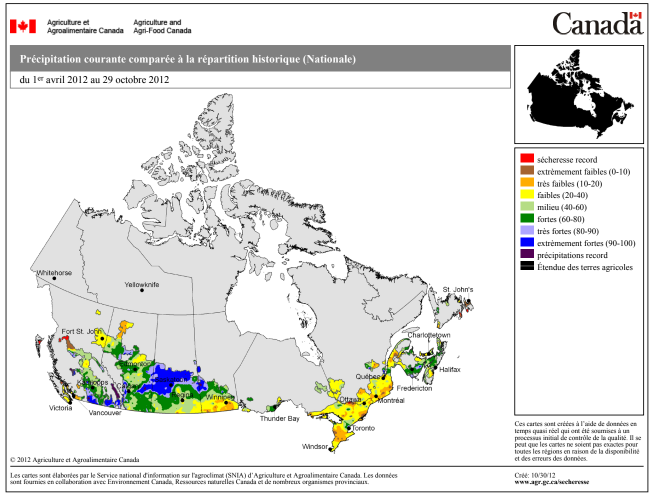
Ray Keenan, président des Producteurs unis de pommes de terre du Canada, a récemment annoncé que l'organisation entamera bientôt son partenariat de cinq ans avec Bayer CropScience. Il a cité la contribution exceptionnelle de Bayer à informer les producteurs au cours des dernières années. David Kikkert, gestionnaire du portefeuille en horticulture, a déclaré que la relation de travail avec Bayer était excellente et qu'il était heureux du rôle de plus en plus important joué par Bayer pour augmenter la rentabilité des producteurs. Les conférences des partenaires des Producteurs unis seront présentées encore cet hiver. Dates provisoires :

- 6 février Alberta
- ▶ 13 février Ontario
- 20 février Nouveau-Brunswick
- 21 février Île-du-Prince-Édouard
- ► Fin février Manitoba
- ▶ mi-mars Colombie-Britannique
- 28 mars Québec



Un système d'irrigation T-L traverse un champ de pommes de terre

Carte des sécheresses



Répartition des stocks par secteur, 1er décembre

Poids (milliers de quintaux)

2012/2013	2011/2012

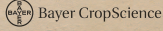
		catégorie		catégorie			
	Produits frais	Produits transformés	Semences	Produits frais	Produits transformés	Semences	
Île-du-Prince-Édouard	6 625	11 578	2 320	5 378	11 627	2 579	
Nouveau-Brunswick	1 768	5 914	2 595	1 873	4 433	1 820	
Québec	4 001	2 588	975	4 165	2 594	853	
Ontario	1 564	3 088	143	1 446	2 745	114	
Est du Canada	13 958	23 168	6 033	12 862	21 399	5 366	
Manitoba	1 144	12 388	1 729	1 167	9 834	1 235	
Saskatchewan	400 e	-	600 e	406	-	783	
Alberta	444	10 345	2 499	377	8 746	2 494	
Colombie-Britannique	450	178	290	431	174	279	
Ouest de Canada	2 438	22 911	8 507	2 381	18 754	4 791	
Canada	16 396	46 079	14 540	15 243	40 153	10 157	

Source: www.agr.ca/infohort

Faits saillants

- L'inventaire de pommes de terre de table est en hausse d'environ 1,1 millions de quintaux par rapport à 2011.
- L'inventaire de pommes de terre de transformation est en hausse d'environ 6 millions de quintaux.
- L'inventaire de semences est en hausse d'environ 4,4 millions de quintaux.





Progrès: où étions-nous?

La technologie en matière de culture des pommes de terre a évolué d'une manière que personne n'aurait pu prévoir. Dernièrement, le magazine Potato Grower a dressé la liste de quelques avancées technologiques en ordre chronologique.

- ▶ 1975 Bill Gates fonde Microsoft
- ▶ 1983 Ronald Regan annonce que les systèmes de positionnement global (GPS) seraient offerts aux civils.
- ▶ 1987 La Russet Norkotah est présentée par la North Dakota State University et remplace la Norfold Russet.
- ➤ 2004 Les producteurs de pommes de terre de l'Idaho forment une coopérative, les United Fresh Potato Growers of Idaho.
- ▶ 2007 Steve Jobs, fondateur et président d'Apple, annonce la première génération des iPhone.
- 2010 Apple lance le iPad.

À bien y penser

La saison de culture des pommes de terre au Canada a été sans aucun doute très intéressante.

Certaines régions ont connu du temps trop sec, d'autres du temps trop humide. Pour certaines, les précipitations ne sont pas arrivées au bon moment, soit trop tôt, soit trop tard. Les températures élevées dues aux changements climatiques ont joué un rôle important dans la saison de croissance.

Cependant, ce qui revient année après année, c'est la ténacité et la détermination dont les producteurs font preuve au niveau de la plantation et de la récolte de leurs produits. Maintenant, il faut que les autres solutions entrent en jeu, notamment la commercialisation des récoltes à des prix rentables qui comprend la collecte de l'information nécessaire pour prendre de bonnes décisions d'affaires.

Enfin, alors que la saison des Fêtes s'amorce, nos pensées sont avec un des membres du conseil, M. Chris Kowalski. Alors qu'il était à l'hôpital en août dernier pour une chirurgie cardiaque, Chris a subi un accident vasculaire cérébral grave. Sa fille a pris un semestre de congé de l'université pour faire la récolte et l'entreposer. Chris se remet tranquillement et nous lui souhaitons nos meilleurs vœux. Au nom des Producteurs unis de pommes de terre du Canada, je vous souhaite un Joyeux Noël et une bonne et heureuse année.

Les producteurs unis de pommes de terre du Canada 90 Hillstrom Avenue Charlottetown, Île-du-Prince-Édouard C1E 2C6 Canada

www.unitedpotatocanada.com



Kevin MacIsaac
Directeur général
Les producteurs unis de pommes
de terre du Canada





