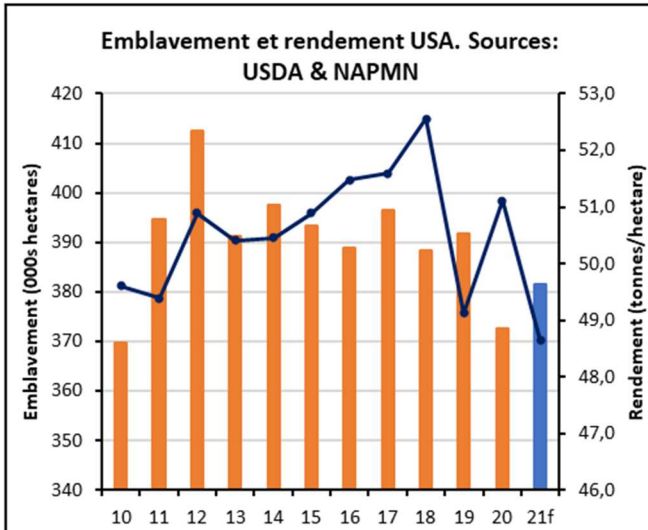


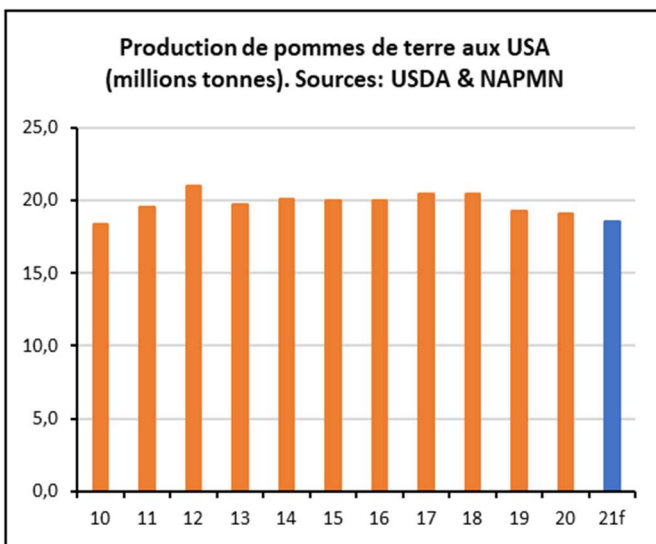


Cedric Porter (World Potato Markets), traduction :
 par Dominique Florins, à l'aide du traducteur en ligne
www.DeepL.com/translator

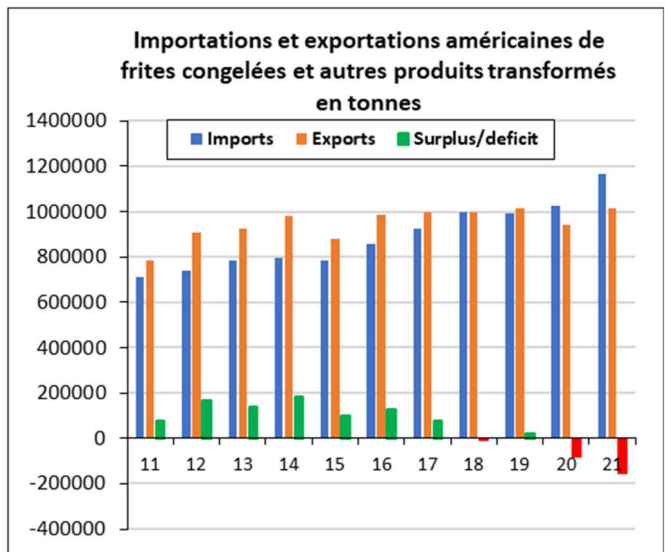
Production américaine de pomme de terre réduite.



La production de la récolte de 2021 devrait être inférieure de 2,6 %, à 18,563 millions de tonnes, selon le North American Potato Market News. Il s'agirait de la plus petite récolte depuis 2010 et cela resserrerait un marché déjà tendu. Plus tôt dans l'année, l'USDA avait fait état d'une superficie américaine de pommes de terre de 381.619 hectares, en hausse de 2,4 % par rapport à la superficie de 2020. Cependant, une baisse de 4,9 % des rendements, en partie causée par des conditions très chaudes et sèches dans le nord-ouest du pays, semble avoir effacé cette augmentation de la superficie.



En raison du manque de pommes de terre américaines, le pays a importé des volumes records de frites surgelées pendant la saison d'août 2020 à juillet 2021. Il y a eu 1,164 million de tonnes importées, soit une hausse de 13,6 % par rapport à la saison précédente. Le Canada a fourni 85,5 % du total, mais au cours de l'année, près de 170.000 tonnes ont été importées de l'Union européenne, principalement de Belgique et des Pays-Bas. Les États-Unis ont exporté un volume record de 1,011 million de tonnes de frites surgelées au cours de la saison, ce qui ne les a pas empêchés d'accuser un déficit commercial record de 152.000 tonnes de frites surgelées et autres produits à base de pommes de terre.



Les États-Unis ont également importé 406.700 tonnes de pommes de terre de consommation ou fraîches au cours de l'année qui s'est achevée en juillet 2021, soit un volume similaire à celui de la saison précédente. Le Canada a fourni la quasi-totalité de ces pommes de terre. Au total, les États-Unis ont importé l'équivalent d'environ 2,7 millions de tonnes de pommes de terre sous une forme ou une autre.

Les rendements élevés de l'Est sauvent la récolte canadienne

La récolte des pommes de terre est presque terminée dans tout le Canada et c'est une histoire d'est et d'ouest, certains producteurs de l'est du pays ayant obtenu leurs meilleures récoltes depuis de nombreuses années, tandis que les conditions estivales très chaudes dans l'ouest ont affecté les rendements. Dans l'ensemble, le tableau est bien meilleur que ce que beaucoup craignaient au début de la saison.

La plus grande province productrice de pommes de terre - l'Île-du-Prince-Édouard - a vu ses rendements augmenter de plus d'un tiers, et les provinces voisines ont également obtenu de bons résultats. Cependant, la deuxième plus grande province productrice de pommes de terre du pays, le Manitoba, a connu des baisses de rendement allant jusqu'à 30 % et des problèmes de qualité en raison de l'été chaud.

"En résumé, la saison de croissance 2021 a donné une récolte de pommes de terre déséquilibrée dans tout le pays. Il y a des régions à court d'approvisionnement qui auront besoin de pommes de terre disponibles dans des régions où l'approvisionnement est plus important. L'écart sera basé sur le fret

et la logistique du transport de cette récolte", a déclaré Kevin MacIsaac de l'organisation Les Producteurs unis de pommes de terre du Canada.

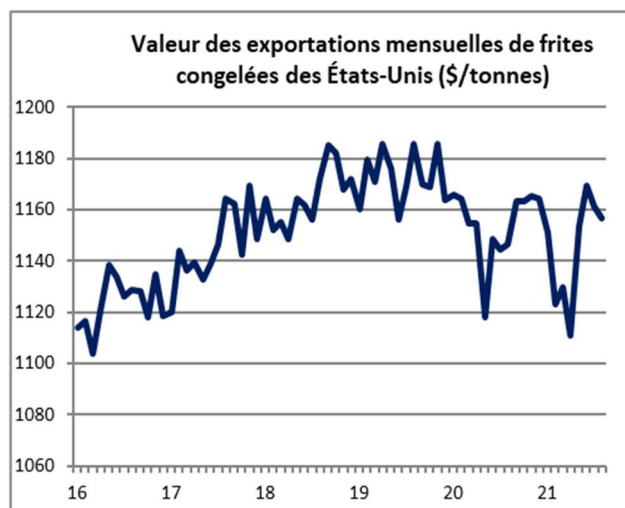
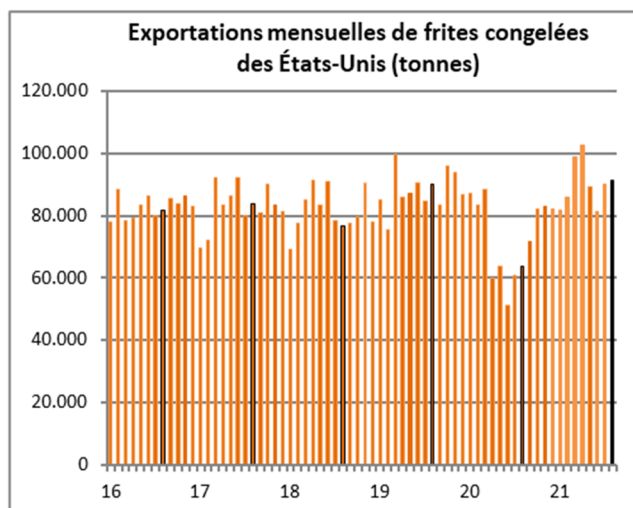


L'agence canadienne de statistiques StatCan doit publier les estimations de la récolte 2021 début décembre. Compte tenu des bons rendements dans l'est du pays et de l'augmentation de 5,3 % de la superficie plantée en pommes de terre, qui passe à 153.224 hectares, il est probable que la production dépasse les 4,901 millions de tonnes observées l'année dernière et pourrait atteindre plus de 5,0 millions de tonnes pour la première fois depuis 2006.

Superficie de pommes de terre plantées au Canada (en milliers d'hectares)									
	2021f	% modif.	2020	% modif.	2019	2018	2017	2016	2015
Île-du-Prince-Édouard	33.832	-1.1	34.196	-1.2	34.601	34.803	34.075	35.208	34.722
Manitoba	31.849	+10.1	28.935	2.1	28.328	25.940	25.455	26.674	27.235
Alberta	27.316	+13.1	24.150	-2.5	24.781	22.519	21.679	21.448	21.500
Nouveau Brunswick	21.448	+9.2	19.643	-8.2	21.408	21.044	20.922	19.275	19.304
Québec	17.402	-5.8	18.469	4.9	17.607	16.979	17.100	16.900	16.900
Ontario	15.510	+5.0	14.771	7.3	13.770	13.759	14.326	14.083	14.063
Saskatchewan	2.509	+3.3	2.428	-4.8	2.550	2.550	2.630	2.792	2.711
Colombie Britannique	2.428	-7.7	2.630	-3.0	2.711	2.671	2.630	2.934	2.469
Nouvelle Ecosse	0.445	-8.3	0.486	-25.0	0.647	0.647	0.688	0.718	0.657
Terre-Neuve et Labrador	0.121	-7.7	0.132	0.0	0.132	0.142	0.142	n.q.	n.q.
Total	153.224	+5.3	145.477	-0.7	146.535	141.054	139.207	140.189	139.723

Source: StatCan

Le Mexique est désormais le premier client des États-Unis pour les frites



Comme juillet, août a été un nouveau mois record pour les exportations de frites américaines. Les ventes, de 91.205 tonnes, ont augmenté de 42,9 % par rapport à l'année dernière et de 1,6% par rapport au mois d'août 2019 pré-Covid. Cependant, les importations continuent d'augmenter et, avec les inquiétudes concernant la taille de la récolte actuelle de 2021, le pays pourrait être confronté à de nouvelles valeurs « normales » en ce qui concerne l'offre et la demande.

Le Mexique continue d'être le client qui compte. Ses achats d'août, soit 22.678 tonnes, ont représenté le double de sa demande en 2020 et en 2019. Pour la première fois, les ventes au Mexique sur 12 mois, avec 253 489 tonnes, ont dépassé les ventes au Japon, qui a toujours été le principal client des exportateurs de frites congelées américaines. Les échanges du Mexique ont été plus de deux fois supérieurs à ceux de

2019/20 et 2018/19. Auparavant, les importations de frites congelées américaines les plus élevées du Mexique étaient de 134.655 tonnes en 2018.

Le Mexique est désormais le premier client des États-Unis pour les frites congelées.

Les ventes au Japon ce mois-ci sont supérieures de 11 % à celles d'août dernier, mais restent en retrait de plus de 3.000 tonnes par rapport à la période pré-Covid 2019. Ses achats d'une année sur l'autre aux États-Unis sont inférieurs de 1,4 % à ceux de 2019/20 et de près de 5 % à ceux de 2018/19. L'augmentation des coûts d'expédition continuera à rendre les ventes vers le Japon une option plus délicate pour les exportateurs américains. Le marché mexicain est beaucoup plus proche et, si nécessaire, il suffit de passer la frontière en camion. Si la demande au Mexique se maintient, la position du pays en tant que premier client devrait se maintenir.

Exportations américaines de frites et autres produits transformés (en tonnes)								
A. Tonnes	Août:				Septembre- Août:			
	2021	% modif.	2020	2019	2020/21	% modif.	2019/20	2018/19
Total	91.205	+42,9	63.821	89.797	1.039.136	+13,3	917.241	1.024.258
Mexique	22.678	+117,6	10.423	9.271	253.489	+108,4	121.639	110.216
Japon	20.035	+11,0	18.056	23.154	249.492	-1,4	252.944	261.850
Corée du Sud	7.693	-10,0	8.550	7.973	88.618	-3,5	91.869	92.776
Philippines	7.026	+413,6	1.368	7.096	56.197	+4,3	53.873	73.544
Taiwan	4.887	+18,3	4.131	4.940	50.358	-1,3	51.038	49.066
Canada	4.823	+29,5	3.725	4.940	49.171	-1,9	50.124	50.448
Malaisie	4.654	+44,8	3.213	3.296	47.107	+14,1	41.284	43.215
Chine	2.907	+73,1	1.679	4.735	41.030	-17,9	49.949	72.780
Guatemala	2.391	+45,7	1.641	2.327	26.543	+31,8	20.139	23.153
Arabie Saoudite	2.062	-26,4	2.802	3.299	26.524	-18,2	32.439	41.488
Hong Kong	2.074	+32,9	1.560	2.855	24.854	+4,8	23.723	31.097
Singapour	1.830	+7,9	1.696	2.341	24.217	+10,4	21.929	25.536
Australie	1.675	+618,9	233	1.864	14.832	+2,2	14.519	18.875

Note: Produits couverts par le Système Harmonisé code 200410. **Source:** TDM.

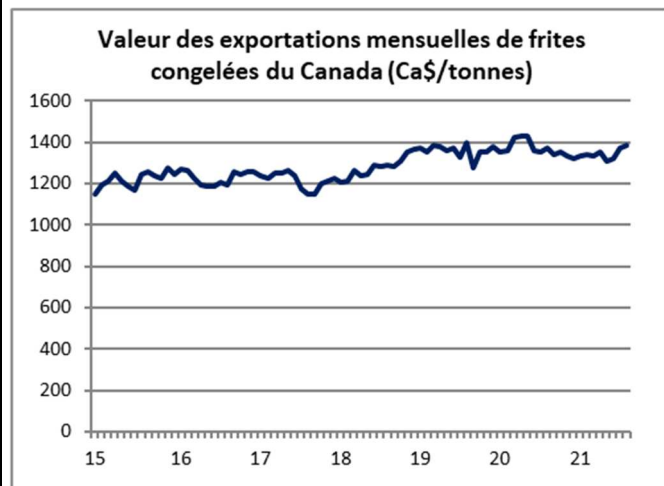
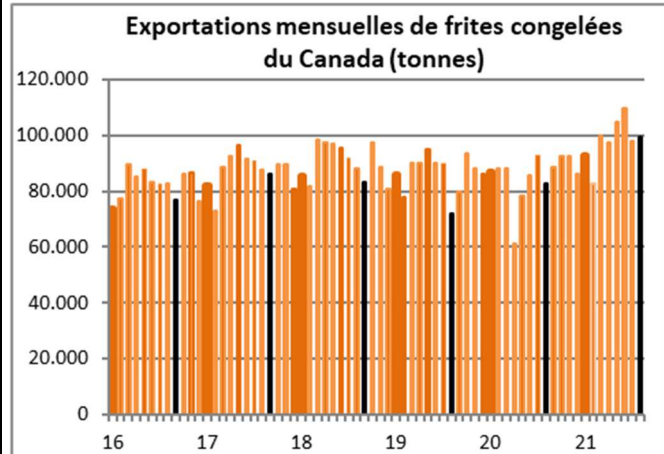
Forte demande internationale pour les frites canadiennes

La forte demande du Japon, du Mexique et de Taïwan a contribué à maintenir les exportations de frites du Canada sur la bonne voie, après que les achats en provenance des États-Unis aient baissé pour le deuxième mois consécutif.

Bien que les exportations américaines de frites aient diminué de 1.000 tonnes en août, les exportations totales de frites du Canada ont augmenté de 1,6 % par rapport à juillet et de 20,1 % par rapport à l'année précédente. Ce mois-ci, les ventes aux États-Unis ont diminué de 1.000 tonnes, le prix ayant augmenté de 25 \$CAN pour atteindre 1 412 \$CAN/tonne (1.133 \$US/t ; 979 €/t). Toutefois, par rapport à l'année dernière, les exportations vers les États-Unis, qui s'élèvent à 85.968 tonnes, sont supérieures de 13,4 %. Les États-Unis continuent de se tourner vers le Canada pour combler leur propre déficit d'approvisionnement. Les ventes aux États-Unis pour les 12 mois sont en hausse de 12,9 %, à 1,005 milliards de tonnes, ce qui représente 1,366 milliard de dollars canadiens (1,1 milliard de dollars américains ; 950 millions d'euros) pour le secteur canadien de la transformation de la pomme de terre.

Les exportations vers le Japon, avec 4.328 tonnes, n'ont pas été aussi fortes qu'en juin, mais ont tout de même été 307,5 % plus élevées qu'il y a un an, malgré un prix en hausse de 4,9 % à 1.162 \$CAN/tonne (932 \$US/t ; 806 €/t). Les exportateurs canadiens ont également eu l'occasion de tirer le meilleur

part de la reprise de la demande mexicaine. Les ventes du mois d'août, soit 2.816 tonnes, ont été supérieures de 33,8 % à celles de l'année dernière. Cependant, le prix était plus faible de 10,7 % à 1.065 \$CAN/tonne (854 \$US/t ; 739 €/t).



Exportations canadiennes de frites et autres produits transformés (en tonnes)

A. Tonnes	Août:				Septembre - Août:			
	2021	% modif.	2020	2019	2020/21	% modif.	2019/20	2018/19
Total	99.354	+20,1	82.758	72.078	1.143.739	+13,1	1.011.285	1.041.788
Etats-Unis	85.968	+13,4	75.812	61.377	1.005.484	+12,9	890.456	890.260
Japon	4.328	+397,5	870	1.312	45.369	+149,4	18.188	19.940
Mexique	2.816	+33,8	2.104	3.502	27.052	-10,4	30.206	47.569
Taiwan	1.348	+23,6	1.091	553	12.993	+18,6	10.951	8.338
Panama	773	+31,2	589	121	10.603	+90,7	5.559	1.855
Costa Rica	413	+385,9	85	591	5.304	-19,6	6.596	8.146
Emirats Arabes Unis	332	+72,9	192	361	4.222	+60,4	2.632	2.839
Corée du Sud	462	+492,3	78	1.587	3.811	-76,8	16.458	17.285
Bahamas	230	+40,2	164	415	2.649	-6,7	2.840	4.546

Note: Produits couverts par le Système Harmonisé code 200410. **Source:** TDM.

