

## Les Perspectives de l'approvisionnement 2023-24



## Les Pommes de Terre Au Canada

- Nombre de fermes de pommes de terre au Canada : **951** (2021-22)
- Production ('000 cwt) 2023 est : **126,851**
- **Rendement moyen** des pommes de terre au Canada (cwt par acre récolté) 2023 est. : **329.5**
- Principales provinces productrices de pommes de terre (en acres) : PEI : **83,500**, MB : **81,000**, AB : **80,000**  
Québec 47,200
- Production de **semences** (acres) au Canada : **57,354** en 2022

## Les Pommes de Terre Au Canada

- Valeur totale des ventes: **plus de \$1.5 milliards de dollars CAD**
- Valeur des exportations canadiennes (en millions de dollars) 2022-23 : **frais – 16,952,509 \$**, semences : 57,380,312 \$, congelé : 2,355 milliard de dollars, croustilles: 290,419,185 autres produits transformés : 48,676,536 \$.
- **Les 3 premiers pays exportateurs** de pommes de terre fraîches en 2021/22 : États-Unis : 402 654 665 \$, Indonésie : 2 737 453 \$, Thaïlande : 5 072 000

3

## Secteur de la table

- Estimation: 89,000 acres semés au Canada pour le secteur de la table dont proche à 26,000 acres au Québec
- Production au Québec 7,140 ('000 cwt) estimé
- Surplus aux États
- Pommes de terre du secteur de la transformation qui pourraient être déversées dans le secteur du frais
- L'Idaho tente de récupérer les ventes sur le marché
- les exportations vers les États-Unis pourraient diminuer

4

## Secteur de la transformation

- Nous estimons qu'il y a environ 9 400 acres pour le pré-pelage et 6 500 acres pour les croustilles au Québec, comparé à 197,600 et 43,200 respectivement pour le Canada
- Excédents de russets
- Les transformateurs ont contracté trop d'acres
- Expansion dans la transformation continue
- Problèmes dans les russets de l'Est du Canada et du Maine
- La demande mondiale ne faiblit pas pour les frites
- Contrat avec Simplot négocié à Washington

5

## Secteur des semences

- Bonnes récoltes de semences
- Réduction d'acres sous contrat dans la transformation
- Tendance à passer des variétés rouges envers les jaunes
- Coûts de production élevés

6

## Estimation de la production canadienne en 2023

- L'estimation officielle ne sera pas publiée par Statistique Canada avant le 7 décembre.
- Les tableaux suivants sont les estimations de l'UPGC

7

## Superficie semée au Canada

PROVINCE	2020	2021	2022	2023 est	% diff. vs 2022
Î-P-E	83,600	86,000	82,700	83,500	1.0%
NOUVEAU BRUNSWICK	48,540	53,000	52,200	53,000	1.5%
NOUVELLE ÉCOSSE	1,200	1,200	800	800	0.0%
TERRE-NEUVE	325	325	415	425	2.4%
TOTAL MARITIMES	133,665	140,525	136,115	137,725	1.2%
QUÉBEC	45,924	46,886	47,928	47,197	-1.5%
ONTARIO	36,500	38,325	37,180	3,7700	1.4%
MANITOBA	71,500	78,000	80,500	81,000	0.6%
SASKATCHEWAN	6,000	6,200	7,100	7,300	2.8%
ALBERTA	59,677	68,450	73,080	80,000	9.5%
TOTAL DES PRAIRIES	137,177	152,650	160,680	168,300	4.7%
COLOMBIE BRITANNIQUE	6,500	6,500	5,200	5,200*	0.0%
<b>TOTAL CANADA</b>	<b>359,766</b>	<b>384,886</b>	<b>394,233</b>	<b>396,922</b>	<b>0.7%</b>

8

## Estimation de la superficie récoltée au Canada

PROVINCE	2020	2021	2022	2023 est	% Change vs 2022
Î-P-E	83,500	85,250	81,900	82,000	0.1%
NOUVEAU BRUNSWICK	48,450	52,000	51,600	50,000	-3.1%
NOUVELLE ÉCOSSE	1,200	1,150	800	776	-3.0%
TERRE-NEUVE	325	300	350	392	12.0%
TOTAL MARITIMES	133,475	138,700	134,650	133,168	-1.1%
QUÉBEC	44,588	46,557	47,526	44,000	-7.4%
ONTARIO	35,800	37,303	37,100	37,400	0.8%
MANITOBA	71,200	78,000	79,250	79,901	0.8%
SASKATCHEWAN	6,000	6,200	6,500	7,285	12.1%
ALBERTA	57,937	67,800	71,325	78,000	9.4%
TOTAL DES PRAIRIES	135,137	152,000	157,075	165,186	5.2%
COLOMBIE BRITANNIQUE	6,500	6,400	5,000	5,174	3.5%
<b>TOTAL CANADA</b>	<b>355,500</b>	<b>380,960</b>	<b>381,351</b>	<b>384,928</b>	<b>0.9%</b>
Acres abandonnés	4,266	3,926	12,882	11,994	-6.9%
	1.2%	1.0%	3.3%	3.0%	

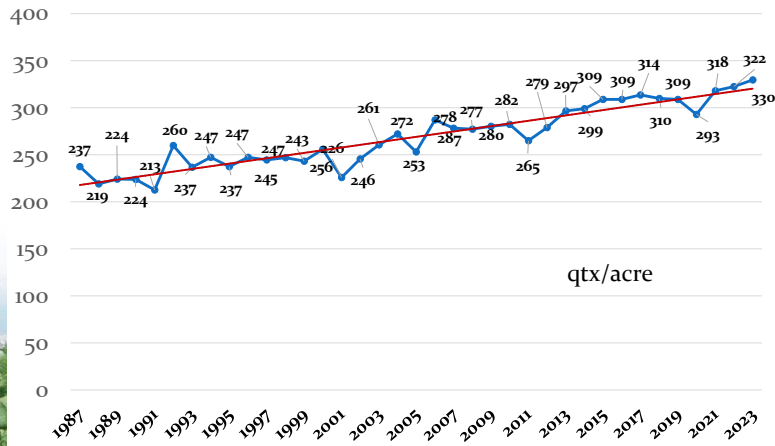
9

## Estimation de la production canadienne de pommes de terre (millions de quintaux)

PROVINCE	2020	2021	2022	2023 EST.	% change vs 2022
Î-P-E	21,000	27,209	26,600	25,830	-2.9%
NOUVEAU BRUNSWICK	11,500	18,200	17,000	14,500	-14.7%
NOUVELLE ÉCOSSE	300	357	240	233	-3.0%
TERRE-NEUVE	55	55	52	59	13.1%
TOTAL MARITIMES	32,855	45,821	43,892	40,622	-7.5%
QUÉBEC	12,731	14,100	14,844	13,420	-9.6%
ONTARIO	7,518	8,953	8,160	8,415	3.1%
MANITOBA	24,000	24,024	26,139	29,723	13.7%
SASKATCHEWAN	1,400	1,519	1,450	1,712	18.1%
ALBERTA	23,407	24,614	26,813	31,200	16.4%
TOTAL DES PRAIRIES	48,807	50,157	54,402	62,635	15.1%
COLOMBIE BRITANNIQUE	2,155	2,080	1,600	1,759	9.9%
<b>TOTAL CANADA</b>	<b>104,066</b>	<b>121,111</b>	<b>122,898</b>	<b>126,851</b>	<b>3.2%</b>

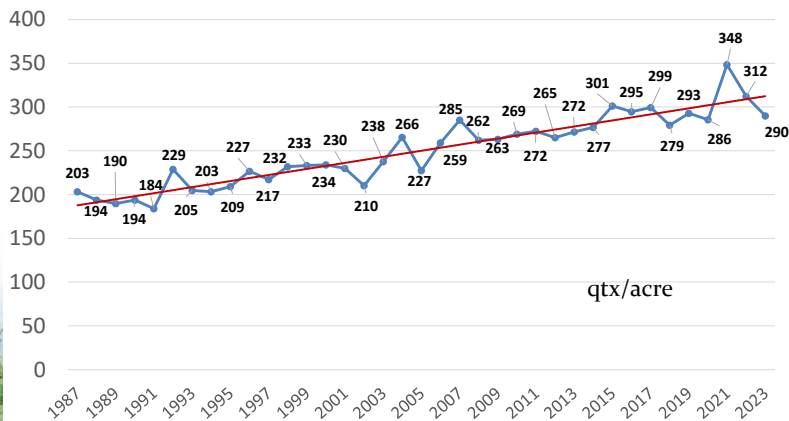
10

## Ligne de tendance des rendements au Canada 1987-2023



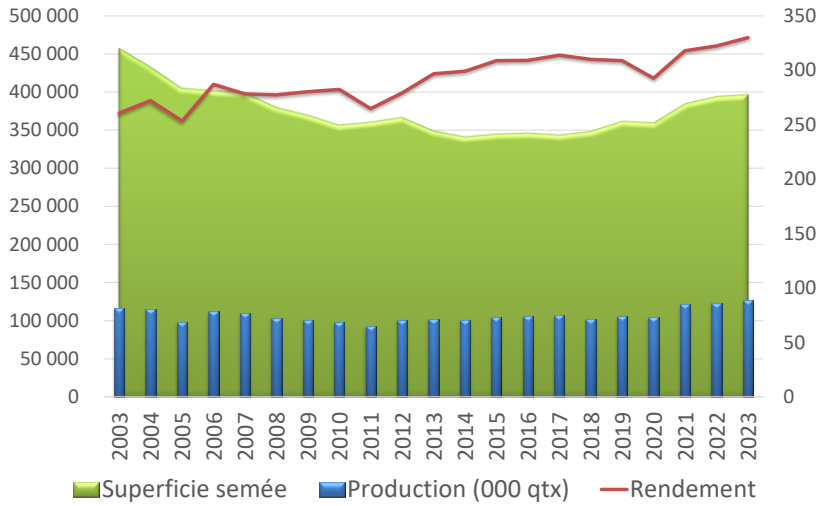
11

## Ligne de tendance des rendements au Québec 1987-2023



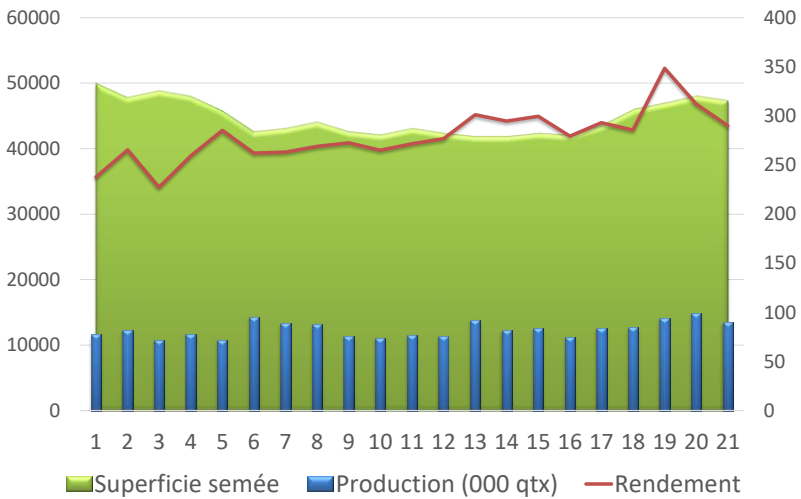
12

## Superficie, Rendement et Production au Canada 2003-2023



13

## Superficie, Rendement et Production au Québec 2003-2023



14

## Rendements de la récolte 2023 États-Unis

USDA National Statistical Agency le 9 novembre 2023

État	2019	2020	2021	2022	2023
Californie	430	445	435	405	460
Colorado	386	420	410	405	390
Florida	270	260	270	255	290
Idaho	425	450	420	410	430
Maine	325	265	345	355	330
Michigan	420	390	430	415	410
Minnesota	415	435	425	410	405
Nebraska	470	490	490	485	505
North Dakota	335	340	300	300	345
Oregon	590	600	600	600	605
Texas	440	465	460	575	385
Washington	640	645	595	580	615
Wisconsin	410	420	430	400	435
<b>États Unis</b>	<b>453</b>	<b>461</b>	<b>444</b>	<b>438</b>	<b>452</b>

15

## Production de pommes de terre aux États-Unis

USDA National Agricultural Statistics Service le 9 novembre 2023

State	2020	2021	2022	2023	Change
Idaho	134.78	132.09	120.75	141.9	17.50%
Washington	99.65	91.93	95.41	101.17	6.00%
Wisconsin	28.77	29.03	26.60	29.80	12.00%
Oregon	27.00	26.28	25.80	27.23	5.50%
North Dakota	23.80	22.50	21.75	25.88	19.00%
Colorado	22.60	21.48	21.43	21.37	-0.20%
Michigan	17.55	19.35	18.88	19.48	3.10%
Minnesota	17.92	17.55	19.15	18.43	-3.80%
Maine	13.46	18.39	18.43	17.36	-5.80%
Nebraska	9.21	9.26	9.65	11.06	14.60%
California	12.86	11.05	8.47	9.61	13.60%
Florida	5.30	5.40	5.02	6.06	20.60%
Texas	7.12	5.52	7.42	4.89	-34.10%
<b>US Total</b>	<b>420.02</b>	<b>409.83</b>	<b>398.74</b>	<b>434.22</b>	<b>8.90%</b>

16



## L'offre américaine

- La plus grande récolte de pommes de terre aux États-Unis depuis 2000
- La production de l'Idaho a augmenté de 21,15 millions de quintaux par rapport à la récolte de 2022.
- Les stocks de pommes de terre de table Russet seront abondants cette année. 9 des 13 États déclarants ont enregistré une augmentation de leur production cette année.
- Les stocks de pommes de terre rouges pourraient diminuer cette année
- Les stocks de pommes de terre jaunes continuent d'augmenter cette année
- Les transformateurs de produits surgelés et les déshydrateurs devraient disposer d'une quantité plus que suffisante de produits bruts.

17

## Approvisionnement européen

- Un scénario d'approvisionnement difficile.
- Des précipitations et des inondations sans précédent
- Récolte retardée dans plusieurs régions
- La Belgique, les Pays-Bas, l'Irlande et le Royaume-Uni estiment toujours que 20 à 30 % des cultures doivent être récoltées.
- Les prix en Ukraine sont à la hausse
- Le Canada et les États-Unis pourraient prendre des parts de marché aux transformateurs européens.
- Producteurs résignent à une nouvelle année de pénurie et d'augmentation des prix.

18

## Qu'est-ce que cela signifie pour les producteurs ?

- Offre abondante en Amérique du Nord
- Offre potentiellement restreinte de pommes de terre de transformation dans certaines régions de l'est du Canada
- Possibilités d'exportation de produits transformés vers l'Europe
- Bien que certains coûts d'intrants, comme les engrais et le carburant, se soient stabilisés, ils sont encore bien supérieurs aux niveaux de 2021.
- Les exportations vers les États-Unis pourraient diminuer par rapport à l'année dernière.

19

## Possibilités

- Technologie
- Meilleures pratiques en matière d'agriculture régénératrice
- Recherche variétale
- La demande mondiale en matière de transformation continue d'augmenter
- Agriculture biologique

20

## Défis à relever

- Offre excédentaire aux États-Unis
- Restrictions sur l'application des cultures
- Approvisionnement en eau
- Disponibilité et coût du stockage
- Disponibilité et coût des terres

21

## En résumé

- Offre Américaine à la hausse
- Offre Européenne à la baisse
- Offre au Canada a la hausse légèrement comparée à l'année passé
- Nous continuerons à surveiller les entrepôts durant l'hiver
- Même avec ces défis, nous sommes toujours contents de faire partie de l'industrie de la pomme de terre

22

## Nous remercions nos précieux partenaires



# Merci!

## Avez-vous des questions?