



Ce feuillet d'information vise à accroître la diffusion d'informations sur le secteur des semences et les perspectives en fonction des superficies certifiées.

FAITS SAILLANTS SUR LES SUPERFICIES CERTIFIÉES EN SEMENCES

BAISSE DES SUPERFICIES EN SEMENCES CERTIFIÉES AU QUÉBEC DE 11% PAR RAPPORT À 2023 ET DE 20% PAR RAPPORT À LA MOYENNE 3 ANS

- La superficie totale certifiée par l'ACIA au Québec en 2024 s'élève à 6 353 acres.
- Les grandes variations proviennent de la Goldrush (- 623 acres) et de la Caribou Russet (+ 255 acres)
- Près de 350 ac n'ont pas été certifiés en 2024

Figure 1 : TOP 10 QUÉBEC

Superficie par variétés en acres enregistrée en semence

Nom des variétés		QC 2023	QC 2024	
1	GOLDRUSH	1 665	1 042	↓↓
2	CHIEFTAIN	551	517	↓
3	COLOMBA	395	425	↑
4	ENVOL	442	424	↓
5	CARIBOU RUSSET	101	357	↑↑
6	NORLAND	311	286	↓
7	VIVALDI	215	219	↑
8	SUPERIOR	215	188	↓
9	RUSSET BURBANK	116	186	↑
10	POMERELLE RUSSET	99	162	↓
Total QC		6 751	6 353	↓
		Moyenne 3 ans 7 591 acres		

Source : ACIA

HAUSSE DES SUPERFICIES EN SEMENCES CERTIFIÉES AU CANADA DE 4% PAR RAPPORT À 2023 ET DE 1 % PAR RAPPORT À LA MOYENNE 3 ANS

- **En hausse :**
 - Variétés destinées au **prépelage** : + 13,2 %
 - Variétés de **jaunes** : + 24 %
 - Celles des **rouges** : + 4 %
 - Variétés de **chips** : + 1,6 %
- **En baisse**
 - La superficie des pommes de terre de **table Russet** : - 8,7 %¹
- Les inventaires de semences sont à la **baisse au Québec et en Alberta** par rapport à l'année dernière, alors qu'ils sont à la **hausse dans les autres régions**.

Figure 2 : TOP 10 CANADA

Superficie par variétés en acres enregistrée en semence

Nom des variétés		CANADA 2023	CANADA 2024	
1	RUSSET BURBANK	11 626	12 542	↑↑
2	MOUNTAIN GEM RUSSET	1 895	2 239	↑↑
3	RANGER RUSSET	2 347	2 115	↓
4	DAKOTA RUSSET	1 510	2 021	↑
5	HO2000	1 438	1 920	↑↑
6	CARIBOU RUSSET	1 035	1 678	↑↑
7	NORLAND	1 379	1 510	↑
8	GOLDRUSH	2 157	1 345	↓↓
9	RUSSET NORKOTAH	941	1 063	↑
10	EVA	1 174	1 046	↓
Total Canada		56 272	59 537	↑
		Moyenne 3 ans 58 783 acres		

Source : ACIA

¹ Source: North American Potato Market News, 26 décembre 2024



BAISSE DES SUPERFICES EN SEMENCES CERTIFIÉES AUX ÉTATS-UNIS DE 3% PAR RAPPORT À 2023 ET DE 1% VS LA MOYENNE 3 ANS

- **En hausse :**
 - Variétés de pommes de terre **jaunes** : hausse de 8 %
 - Variétés de **chips** : hausse de 22 %, une partie de cette augmentation semble compensée par une forte réduction de la superficie déclarée dans le « divers ».
- **En baisse**
 - Variétés de pommes de terre **rouges** : baisse de 18,6 %
 - Variétés de pommes de terre de **prépelage** : baisse de -1,6 %

Figure 3 : TOP 10 États-Unis
Superficie par variété certifiée en semence

		USA 2023	USA 2024	
1	Russet Burbank	42 600	36 776	↓↓
2	Norkotah	31 602	29 432	↓
3	Frito-Lay	16 664	26 136	↑↑
4	Ranger Russet	14 357	14 020	↓
5	Clearwater Russet	12 303	13 692	↑
6	Miscellaneous	16 986	12 548	↓↓
7	Umatilla	13 015	12 491	↓
8	Norland	11 359	10 556	↓
9	Lamoka	7 440	8 621	↑
10	Caribou R	4 685	5 678	↑
Total USA		272 667	265 309	↓↓
Moyenne 3 ans		268 109		

Source: Potato Association of America et NAPMN

PERSPECTIVES DES PROCHAINES ANNÉES

En 2024, le secteur des semences de pommes de terre au Québec a traversé une période de restructuration marquée par des défis et des opportunités. Bien que certaines superficies aient été réorientées vers des pommes de terre de table ou de transformation, la création de *Propur Semence* a représenté un développement positif, consolidant la structuration du secteur. Il reste à voir si les superficies certifiées qui ont diminué en 2024 pourront être récupérées en 2025.

Des opportunités importantes se dessinent pour les producteurs québécois à l'échelle canadienne. La croissance des variétés destinées à la transformation surgelée (+13,2 %, soit 3 091 acres), notamment grâce à l'augmentation de la superficie de Mountain Gem, Dakota, Caribou, et Ivory Russet, offre des perspectives intéressantes. Les variétés jaunes ont également connu une hausse significative de 24 %, menées par l'expansion des superficies en Satina, Milva et Anouk, tandis que les variétés rouges ont progressé de 4 %. Enfin, les variétés pour chips ont affiché une légère hausse (+1,6 %), malgré une baisse de certaines variétés comme Eva, compensée par la croissance de Dakota Pearl et Lamoka.

Ces tendances témoignent de la demande croissante pour des variétés adaptées à la transformation et à l'exportation, offrant aux producteurs québécois l'opportunité de diversifier leur offre et de capter de nouvelles parts de marché. **Nous invitons les producteurs de semences du Québec à consulter** ce document pour [découvrir les variétés du CRPTQ](#) qui pourraient répondre à leurs besoins et à ceux de leurs marchés. En misant sur la qualité et l'innovation, le Québec pourrait non seulement regagner les superficies perdues, mais aussi mieux répondre aux besoins des marchés domestiques et internationaux.