

## **Voici un survol de l'état de la production tiré d'une publication de « UNITED » datant du 19 août 2021.**

Les pommes de terre au Canada sont maintenant dans l'étape critique de grossissement des tubercules. Leur nombre ayant été établi, reste à voir le rendement. Bien qu'il y ait encore du temps d'ici à la récolte, la production canadienne à la mi-août semble avoir un **bon potentiel** (pour certaines, mais pas pour toutes les régions) pour répondre aux besoins du secteur et rebondir après les réductions de rendement des deux dernières saisons. La récolte hâtive de la table, de la croustille et du prépelage a débuté dans la plupart des provinces.

Voici un résumé de la progression agricole d'est en ouest :

### **Île du Prince Édouard**

Les pommes de terre ont expérimenté des conditions de croissance presque idéales pour les premiers 90-100 jours de leur saison de croissance. La province a reçu plus de 130 mm de précipitations durant le mois de juillet, un changement positif vu la sécheresse des années passées. Les producteurs surveilleront les zones plus basses des champs pour s'assurer d'une qualité en entrepôt. L'humidité permet le développement du feuillage et le soleil des derniers jours a favorisé le grossissement. Certains producteurs ont le sentiment que leur récolte est une semaine à 10 jours en avance sur leur maturité normale. Les tests de rendement indiquent un très **bon potentiel de rendement et de calibre. Cependant, la récolte a besoin de plus d'eau, la dernière pluie remonte déjà à plus de 14 jours.** La récolte tardive a débuté, bien que la table et le prépelage continuent de s'approvisionner avec la récolte 2020.

### **Nouveau-Brunswick**

Dans l'ensemble, les plants sont en bonne, voire excellente posture. Le nord de la province est de sec à très sec, des pluies sont nécessaires pour les variétés tardives. Les niveaux d'humidité au sud de la province sont mieux, mais il y a quand même un besoin de pluie. **Les températures chaudes de la semaine dernière ont stressé la récolte, mais avec les grosses familles en place cette année, le potentiel de rendement est très élevé.** La récolte des blanches rondes a débuté avec un bon calibre et peu de petites. La demande est plus lente, mais le prix est bon avec les 10 lb papier tarifées de 4,00 \$ à 4,25 \$.

La récolte tardive a une bonne famille, mais doit grossir. Règle générale, la récolte de croustilles serait en cours, mais, faute d'une entente entre les producteurs et la compagnie pour les contrats, elle n'a pas encore débuté. Les usines de frites débiteront les 27 et 30 août. Les transformateurs de frites montrent de l'intérêt à acheter des pommes de terre sur le marché libre pour couvrir un éventuel manque dans l'ouest.

### **Québec**

Même si la saison de croissance a été excellente pour débiter, la chaleur excessive et les conditions de sécheresse vécues dernièrement ont stressé la récolte. **Les variétés hâtives ont connu de bonnes conditions promettant un bon rendement; malheureusement, le rendement et le calibre des variétés tardives pourraient être affectés.** Les producteurs qui ont la capacité d'irriguer sont occupés à le faire. La situation pourrait s'améliorer si la pluie arrive à temps, mais la taille de la Russet sera plus petite que celle vue avec les blanches rondes.

La récolte hâtive de la table, des croustilles et du prépelage est en cours, avec des rendements moyens à légèrement au-dessus de la moyenne, et une bonne qualité. Cependant, considérant la chaleur et la sécheresse, le potentiel des Russets est amoindri.

La demande pour les patates de la nouvelle récolte est d'une accalmie temporaire à cause de la chaleur excessive et des consommateurs en vacances. Toutefois ça devrait reprendre lors du retour en classe et du retour à la vie normale. La demande pour des pommes de terre transformées est bonne et remonte dans les moyennes.

## Ontario

La récolte 2021 a connu une belle saison de croissance à travers la province. Certaines années, il y a de grandes différences dans les précipitations et les rendements entre le nord et le sud. Cette année, les **pluies abondantes ont limité l'utilisation des systèmes d'irrigation**. Les producteurs devront même être prudents lors des récoltes pour éviter d'entreposer des tubercules qui auront peut-être reçu un peu trop de précipitations.

Les opérations de défanage débuteront avec une semaine à dix jours d'avance par rapport à la normale. La récolte hâtive de la table est commencée depuis quelque temps avec une **bonne qualité et de bons rendements**. Comme dans les autres régions, la demande reprend avec la fin des vacances estivales et le retour à l'école. La récolte pour la croustille est commencée depuis trois semaines et va bon train. Des chargements sont planifiés d'une région à une autre pour répondre aux exigences de la demande.

## Manitoba

**Table : Les régions productrices ont expérimenté la sécheresse la plus sévère de la province**, avec des conditions très chaudes et très sèches. Plusieurs réservoirs dans les régions de Carmen et de Winkler ont été vidés et les rendements sont considérablement affectés. Les estimatifs sont de **50 % d'une récolte normale**. De la pluie est annoncée pour la fin de semaine, mais malheureusement plusieurs champs ne pourront en bénéficier, car les producteurs doivent commencer le défanage.

**Transformation :** Les températures sont encore au-dessus des 30°C cette semaine. **Le stress provenant de cette chaleur commence à se faire voir dans les champs, en particulier pour les variétés comme les Russet Burbank qui sont plus à risque**. La plupart des réservoirs sont à sec, mais ceux qui irriguent par les eaux souterraines ou par la rivière Assiniboine ont des réserves d'eau. Des pluies, entre ½ et 1 pouce, sont tombées dans la dernière semaine avec plus de précipitations à venir. La récolte hâtive des Rangers a commencé le 10 août et concordait **voire dépassait les attentes pour le rendement et le calibre**. La récolte 2020 est écoulée depuis la fin de semaine, mais Simplot prévoit importer du Dakota du Nord.

## Saskatchewan

**Malgré la chaleur et la sécheresse cette année, la Saskatchewan a une récolte satisfaisante.** Les producteurs ont été capables d'irriguer suffisamment, ce qui promet une meilleure récolte que 2019 et 2020, tant au niveau de la qualité que du rendement. Le développement des plants varie en raison de la chaleur, mais aussi de la fumée des feux de forêt. Le défanage a commencé le 10 août pour les semences et la récolte devrait commencer le 1<sup>er</sup> septembre. Les producteurs ont signalé une demande plus élevée pour les semences; ils s'attendent à une pénurie de semences rouges, ce qui amènera une hausse des prix.

## Alberta

La province a reçu 1 po de pluie cette semaine; le premier depuis environ deux mois. Les températures baissent, mais les dommages aux plants sont déjà faits. Les plants paraissent bien en surface, mais pas sous terre. La plupart des plants stressés ont perdu leurs premières familles, et la deuxième est moindre. Des températures adéquates seront nécessaires jusqu'à la fin de septembre pour produire, au mieux, une culture moyenne. **Le rendement pourrait être potentiellement réduit de 15 à 20 % avec des calibres et qualités variés.** La récolte hâtive pour la croustille a débuté dans les 12 tonnes/acre et les rendements des Rangers pour le prépelage de 10-11 tonnes/acre. La demande pour la nouvelle récolte est extrêmement forte, mais malheureusement la province est à court dans ses capacités d'approvisionnement. Les inventaires de vieilles récoltes sont vides.

## Colombie-Britannique

La province a établi un record de chaleur depuis le 15 juin. La plupart des producteurs ont pu garder de l'eau dans leurs champs ce qui devrait mener à de bons rendements en moyenne, mais pas comme ceux vécus l'an dernier. La récolte hâtive est commencée depuis un bon moment. La demande est bonne, même s'il y a eu des défis à récolter tôt dans la journée pour évacuer la chaleur des champs avant l'emballage. Les récoltes sont en avance.

Pour plus d'information, veuillez contacter :  
Kevin MacIsaac, directeur général  
United/Producteurs unis de pommes de terre du Canada  
[Kevin@unitedpotatocanada.com](mailto:Kevin@unitedpotatocanada.com)