

Superficies des principales grandes cultures, mars 2021

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est dans Le Quotidien, le mardi 27 avril 2021

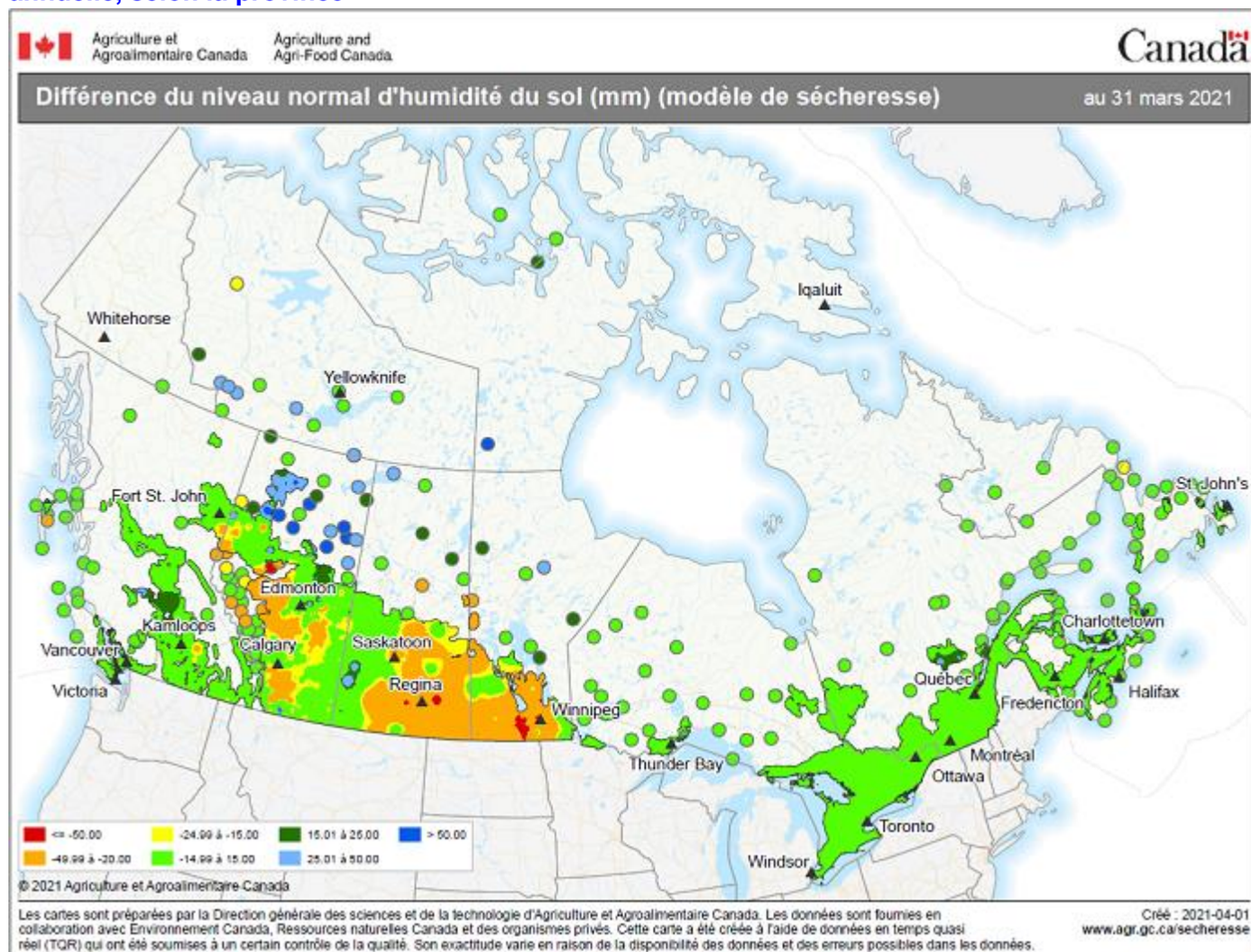
Les agriculteurs canadiens s'attendent à ensemer plus de canola, d'orge, de soya et de maïs-grain en 2021, tandis que la superficieensemencée de blé, d'avoine, de pois secs et de lentilles devrait diminuer par rapport à l'année précédente.

Selon les données qui seront publiées en juin, la superficieensemencée prévue peut différer de la superficieensemencée réelle pour plusieurs raisons, y compris les répercussions persistantes de la COVID-19 sur les marchés canadiens et mondiaux des céréales.

Comme toujours, les conditions météorologiques peuvent également contribuer à modifier les décisions d'ensemencement. Pendant la collecte des données dans le cadre de l'enquête sur les cultures de mars, certaines régions de l'Ouest canadien étaient aux prises avec des conditions particulièrement sèches puisque le taux d'humidité du sol estimé était bien inférieur à la moyenne dans la majeure partie des Prairies. À titre de comparaison, les conditions d'humidité du sol dans l'Est du Canada étaient considérées comme normales en raison des précipitations moyennes pendant l'hiver.



Carte 1 – Différence par rapport à l'humidité normale du sol (en millimètres) (modèle de sécheresse) au 31 mars 2021 (pendant la période de collecte) comparativement à la moyenne annuelle, selon la province



Blé

Les agriculteurs canadiens prévoient d'ensemencer moins de blé en 2021 comparativement à l'année précédente, la superficie ensemencée devant diminuer de 6,9 %, pour s'établir à 23,3 millions d'acres. La baisse devrait toucher en grande partie le blé de printemps, dont l'ensemencement devrait diminuer de 8,8 % pour s'établir à 16,3 millions d'acres. Dans le cas du blé dur, la superficie ensemencée devrait augmenter légèrement de 0,3 % pour atteindre 5,7 millions d'acres, tandis que pour le blé d'hiver, elle devrait diminuer de 11,2 % pour s'établir à 1,2 million d'acres. La superficie consacrée au blé pourrait diminuer, car certains agriculteurs anticipent un ensemencement plus important des oléagineux.

En Saskatchewan, les agriculteurs s'attendent à ce que la superficie totale de blé diminue de 6,0 % pour s'établir à 12,1 millions d'acres, sous l'effet de la baisse de la superficie ensemencée de blé de printemps (-9,0 %). Quant à la superficie ensemencée de blé dur, elle devrait augmenter de 1,1 % pour s'établir à 4,7 millions d'acres.

Les agriculteurs de l'Alberta prévoient d'ensemencer 7,0 % moins de blé en 2021, soit 6,9 millions d'acres. Dans le cas du blé de printemps, la superficie ensemencée devrait diminuer de 7,8 % pour s'établir à 5,8 millions d'acres. Pour le blé dur, la superficie ensemencée devrait reculer de 1,1 % pour s'établir à 1,0 million d'acres.

Les agriculteurs du Manitoba prévoient d'ensemencer 2,8 millions d'acres de blé, en baisse de 10,2 % par rapport à l'année précédente.

Canola

La superficie ensemencée de canola devrait augmenter pour la première fois depuis 2017, en hausse de 3,6 % pour atteindre 21,5 millions d'acres, ce qui correspondrait à la plus grande superficie ensemencée depuis 2018.

La forte demande mondiale de graines oléagineuses a entraîné une augmentation des prix du canola, ce qui pourrait influencer la décision des agriculteurs d'augmenter la superficie ensemencée.

Les agriculteurs de la Saskatchewan, soit la plus grande province productrice de canola, prévoient d'ensemencer 11,8 millions d'acres, en hausse de 4,4 % par rapport à la même période un an plus tôt.

En Alberta, les agriculteurs prévoient d'augmenter la superficie ensemencée de canola de 7,8 %, laquelle atteindrait 6,3 millions d'acres.

Au Manitoba, les producteurs prévoient d'ensemencer une moins grande superficie de canola, celle-ci devant diminuer de 5,9 % pour s'établir à 3,2 millions d'acres en 2021.

Soya

À l'échelle nationale, les agriculteurs prévoient d'ensemencer 5,3 millions d'acres de soya, en hausse de 5,5 % par rapport à 2020. L'augmentation de la superficie prévue est probablement attribuable aux prix élevés, en raison principalement de la forte demande mondiale.

En Ontario, soit la plus grande province productrice de soya, les agriculteurs prévoient d'ensemencer 2,9 millions d'acres, en hausse de 2,0 %.

Les agriculteurs du Manitoba prévoient d'augmenter la superficie ensemencée de soya en 2021. Celle-ci devrait augmenter de 17,3 % pour atteindre 1,3 million d'acres. Il s'agit de la première augmentation de la superficie de soya dans la province depuis 2017. Des rendements favorables en 2020, conjugués à de bons prix, pourraient encourager les agriculteurs à accroître la superficie de soya.

Au Québec, la superficie ensemencée de soya devrait augmenter de 4,2 % pour atteindre 923 000 acres.

Orge et avoine

À l'échelle nationale, la superficie ensemencée d'orge devrait augmenter de 13,9 % pour s'établir à 8,6 millions d'acres en 2021, probablement en raison des prix élevés et des faibles stocks de report.

L'augmentation de la superficie ensemencée devrait être plus marquée en Saskatchewan, en hausse de 24,5 % pour atteindre 3,9 millions d'acres. Si cela se concrétise, il s'agirait de la plus grande superficie ensemencée dans la province depuis 2007. L'Alberta (+7,8 %) et le Manitoba (+10,8 %) prévoient également d'ensemencer davantage d'orge.

La superficie ensemencée d'avoine devrait diminuer de 6,0 % comparativement à l'année précédente pour s'établir à 3,6 millions d'acres, car les approvisionnements mondiaux d'avoine devraient augmenter, ce qui pourrait avoir une incidence sur les prix au Canada. La baisse est prévue surtout en Saskatchewan, où la superficie ensemencée devrait diminuer de 206 400 acres (-11,1 %).

Mais-grain

À l'échelle nationale, les agriculteurs s'attendent à ensemercer 3,6 millions d'acres de maïs-grain, en hausse de 1,8 % par rapport à l'année précédente.

En Ontario, les agriculteurs prévoient d'ensemercer 2,2 millions d'acres de maïs-grain, en hausse de 1,7 % par rapport à 2020.

Les agriculteurs du Québec s'attendent à ensemercer davantage de maïs-grain, la superficie devant augmenter de 1,2 % pour atteindre 901 300 acres en 2021.

Lentilles et pois

La superficieensemencée de lentilles devrait être relativement stable par rapport à l'année précédente, en légère baisse de 0,3 % pour s'établir à 4,2 millions d'acres. Les agriculteurs de la Saskatchewan, où l'on cultive près de 90 % des lentilles du Canada, s'attendent à ce que la superficieensemencée diminue de 1,6 %. Toutefois, cette baisse devrait être compensée par une augmentation de la superficie en Alberta (+9,0 %).

Les agriculteurs de tout le Canada prévoient d'ensemercer une plus petite superficie de pois secs en 2021, celle-ci devant diminuer de 9,8 % comparativement à la même période un an plus tôt pour s'établir à 3,8 millions d'acres.

Note aux lecteurs

L'Enquête sur les grandes cultures de 2021 de mars, qui permet de recueillir des renseignements sur les intentions d'ensemencement, a été menée du 1^{er} au 29 mars 2021 auprès d'environ 11 500 agriculteurs. Les agriculteurs devaient déclarer leurs intentions d'ensemencement de céréales, de graines oléagineuses et de cultures spéciales.

Des enquêtes subséquentes menées au cours de l'année fourniront des estimations fondées sur les superficies réellesensemencées. Les données définitives sur les superficies de 2021 seront diffusées le 3 décembre 2021 et pourront faire l'objet de révisions pendant une période de deux ans.

Les enquêtes sur les grandes cultures recueillent des données du Québec, de l'Ontario, du Manitoba, de la Saskatchewan et de l'Alberta à tous les cycles de l'enquête. Toutefois, les données sont recueillies deux fois par année (dans le cycle de juin de l'Enquête sur les grandes cultures sur les superficiesensemencées et dans celui de novembre sur la production finale) pour Terre-Neuve-et-Labrador, l'Île-du-Prince-Édouard, la Nouvelle-Écosse, le Nouveau-Brunswick et la Colombie-Britannique, qui représentent de 2 % à 4 % des totaux nationaux. Par conséquent, les totaux canadiens en mars comprennent les données reportées de l'enquête antérieure de novembre pour ces provinces, et les totaux canadiens en juillet comprennent les données reportées de l'enquête antérieure de juin pour ces mêmes provinces.

Calendrier de diffusion : Les dates des diffusions à venir sur les stocks, les superficies et la production pour les principales grandes cultures sont accessibles en ligne.

Dans le présent communiqué, les variations en pourcentage sont calculées à partir de données non arrondies.

Les données de mars 2021 sont comparées aux données définitives de 2020.

Un graphique facile à imprimer intitulé « [Aperçu de l'Enquête sur les grandes cultures](#) », lequel offre une vue d'ensemble de notre cycle d'enquête, est maintenant accessible.

Tableau 1
Estimations provisoires de la superficie des principales grandes cultures, mars

	2019	2020	2021 ^{1p}	2019 à 2020	2020 à 2021
	milliers d'acres			variation en %	
Tout le blé (incluant le blé d'hiver restant) ²	24 604	24 982	23 260	1,5	-6,9
Blé dur	4 894	5 689	5 705	16,2	0,3
Blé de printemps	18 782	17 926	16 340	-4,6	-8,8
Blé d'hiver ³	929	1 368	1 215	47,2	-11,2
Orge	7 402	7 561	8 613	2,1	13,9
Graines de l'Alpiste des Canaries	291	273	244	-6,2	-10,8
Canola	21 181	20 783	21 530	-1,9	3,6
Pois chiches	392	298	212	-24,0	-28,7
Maïs-grain	3 695	3 559	3 623	-3,7	1,8
Haricots secs	395	457	414	15,7	-9,4
Pois secs de grande culture	4 333	4 255	3 839	-1,8	-9,8
Seigle d'automne	300	390	417	30,3	6,9
Lin	937	931	982	-0,7	5,6
Lentilles	3 781	4 233	4 218	12,0	-0,3
Graines de moutarde	399	256	358	-35,7	39,7
Avoine	3 596	3 839	3 608	6,8	-6,0
Soya	5 714	5 070	5 348	-11,3	5,5
Jachère	1 702	1 726	1 604	1,4	-7,1
Graines de tournesol	76	112	84	46,7	-24,9

^p provisoire

1. La méthodologie utilisée aux fins des estimations des superficies des provinces de l'Atlantique et de la Colombie-Britannique a été modifiée en 2014. Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez consulter la note aux lecteurs.
2. Représente la somme du blé d'hiver, du blé de printemps et du blé dur.
3. La superficie restante après les dommages de l'hiver.

Note(s) :

Les estimations de ce tableau ont été arrondies au millier près. Les variations en pourcentage sont calculées en fonction des données non arrondies. Les chiffres ayant été arrondis, la somme des types de blé peut ne pas correspondre au total du blé indiqué.

Source(s) : Tableau [32-10-0359-01](#).

Tableaux disponibles : [32-10-0002-01](#) et [32-10-0359-01](#).

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête [3401](#).

Pour obtenir plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec nous au 514-283-8300 ou composez sans frais le 1-800-263-1136 (STATCAN.infostats-infostats.STATCAN@canada.ca) ou communiquez avec les Relations avec les médias au 613-951-4636 (STATCAN.mediahotline-ligneinfomedias.STATCAN@canada.ca).