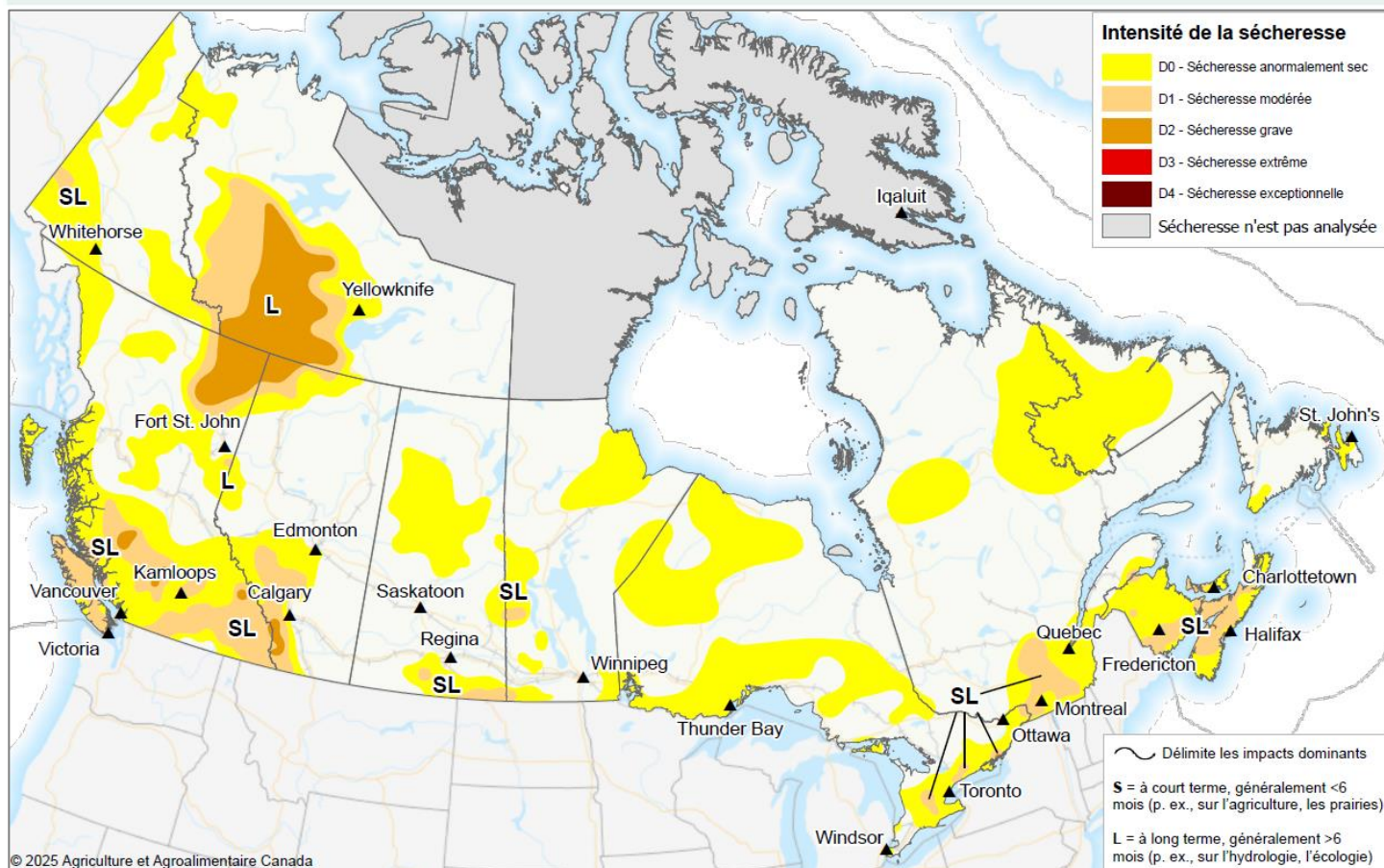


Outil de surveillance des sécheresses au Canada

Conditions en date du 31 janvier 2026



Les précipitations dans l'ensemble du Canada en janvier ont été très variables, certaines régions, y compris la région du nord, ayant reçu des précipitations bien supérieures à la normale, tandis que d'autres, notamment l'intérieur de la Colombie-Britannique, une grande partie de l'Alberta et des parties du Nouveau-Brunswick, ont reçu des précipitations inférieures à la normale. Les températures ont été également très variables, les températures moyennes mensuelles étant bien supérieures à la normale en Colombie-Britannique et en Alberta, plus froides que la normale au Manitoba et en Ontario, et plus chaudes que la normale au Québec et dans le Canada atlantique. Des températures bien supérieures à la normale dans l'ensemble de la Colombie-Britannique et de l'Alberta ont entraîné des précipitations plus élevées que la normale sous forme de pluie plutôt que de neige, ainsi qu'une réduction importante du

manteau neigeux. En raison des faibles précipitations et des températures plus chaudes que la normale dans les régions du sud de la Colombie-Britannique et de l'Alberta, les conditions de sécheresse ont légèrement augmenté, avec la dégradation la plus importante dans le centre de l'Alberta. L'est du Canada a connu une amélioration modérée des conditions de sécheresse avec des précipitations continues dans une grande partie de la région.

À la fin du mois, 68 % du pays était classé dans la catégorie du temps anormalement sec (D0) ou en situation de sécheresse modérée (D1) à extrême (D3), dont 72 % des terres agricoles du pays.

Région du Pacifique (Colombie-Britannique)

Le temps dans l'ensemble de la Colombie-Britannique a été principalement chaud et sec, particulièrement dans les régions du sud-est et de l'intérieur. Le mois de janvier a commencé par une augmentation des précipitations associées aux rivières atmosphériques, mais les conditions sont par la suite devenues chaudes et sèches avec des chutes de neige limitées plus tard au cours du mois. Cette période prolongée de temps sec et chaud a entraîné une réduction de l'accumulation de neige et du manteau neigeux dans la majeure partie de la province, avec des déficits particulièrement prononcés le long de la côte et du sud de la Colombie-Britannique, où plusieurs endroits ont reçu moins de 25 % de la quantité normale de neige à la fin du mois. Les températures ont été supérieures à la normale dans la majeure partie de la province, dépassant 2 °C au-dessus de la normale dans les régions intérieures et plus de 5 °C au-dessus de la normale dans le nord-est de la Colombie-Britannique. Les précipitations ont été inférieures à la normale dans le sud de la région de l'Intérieur et dans la région de la rivière de la Paix, tandis que le nord-ouest de la Colombie-Britannique et certaines parties de la côte centrale ont reçu des précipitations proches de la normale ou supérieures à celle-ci.

Les conditions de sécheresse se sont légèrement aggravées dans le sud et se sont améliorées dans certaines régions du centre et du nord. Dans le sud de la C.-B., le Lower Mainland-Sud-ouest a connu des changements minimes, malgré des épisodes de pluie abondante localisés. La région de Thompson-Okanagan a connu une légère détérioration, car le temps anormalement sec (D0) s'est étendu le long des parties du sud-ouest en raison de déficits continus de précipitations et de totaux très faibles en janvier à Penticton (8,9 % de la normale) et à Kelowna (25,2 % de la normale), les deux régions ayant enregistré leur mois de janvier le plus sec. Dans la région de Kootenay, les conditions se sont globalement améliorées grâce à l'élimination de certaines sécheresses graves (D2) et modérées (D1), mais une enclave de sécheresse grave (D2) a persisté le long des chaînes de montagnes Kootenay où il reste des déficits d'humidité à plus long terme. Dans le centre de la Colombie-Britannique, les conditions de sécheresse ont été plus importantes et inchangées dans la région de Cariboo, où les sécheresses anormales (D0) à graves (D2) se sont maintenues, tandis que la région de Nechako a connu des améliorations,

notamment une réduction de la zone anormalement sèche (D0) et de légères réductions des zones de sécheresse modérée (D1) et grave (D2) après une augmentation des précipitations. Au nord de la C.-B., dans la région de la rivière de la Paix, les conditions existantes de sécheresse anormale (D0) à extrême (D3) se sont maintenues et la zone de sécheresse modérée (D1) a connu une légère expansion, car la région a reçu moins de 40 % des précipitations normales et subi les répercussions de la sécheresse continue, en particulier autour de Dawson Creek. Dans les régions de Nechako, au nord-ouest, et de la côte nord, les conditions se sont légèrement améliorées, avec une réduction de la sécheresse modérée (D1) en raison de précipitations supérieures à la normale et d'un manteau neigeux plus épais dans les bassins du nord.

À la fin du mois, 49 % de la région du Pacifique se trouvait en situation de sécheresse anormale (D0) ou modérée (D1) à extrême (D3), y compris 72 % des terres agricoles de la région.

Région des Prairies (Alberta, Saskatchewan et Manitoba)

Les conditions générales dans la région des Prairies ont été caractérisées par de forts contrastes de température et un manque généralisé de précipitations. Le mois de janvier a été marqué par une période chaude prolongée au milieu du mois, avec des températures de 10 à 20 °C supérieures à la normale qui ont accéléré la fonte des neiges et réduit la couverture neigeuse, en particulier dans le sud de l'Alberta et de la Saskatchewan. Les températures mensuelles moyennes ont été supérieures à la normale dans l'ensemble de l'Alberta, soit de 3 à 5 °C au-dessus de la normale dans les régions de l'ouest et du sud, et de plus de 5 °C dans certaines parties de la région de la rivière de la Paix, tandis que le sud-est de la Saskatchewan et le sud du Manitoba ont connu des températures s'approchant de la normale ou sous celle-ci. Les précipitations ont été bien inférieures à la normale dans la majorité du sud des Prairies, de nombreuses régions ayant reçu moins de 60 % de la normale, ce qui a entraîné une réduction du manteau neigeux.

En Alberta, le sud a connu une détérioration accrue, avec l'expansion de la sécheresse grave (D2) à l'ouest de Red Deer, le maintien de la sécheresse grave (D2) le long du coin sud-ouest et l'expansion de la sécheresse modérée (D1) vers le sud en direction de Calgary, vers l'est en direction de la Saskatchewan, et dans la région de Medicine Hat-Brooks. Des précipitations totales extrêmement faibles en janvier à Red Deer (11 % de la normale, 3e mois le plus sec) et à Lethbridge (26 % de la normale, 5e mois le plus sec) sont à l'origine de ces changements. Dans le centre de l'Alberta, la sécheresse modérée (D1) s'est étendue au sud d'Edmonton, tandis que le nord de l'Alberta a connu des conditions anormalement sèches (D0), maintenues à D1, et des enclaves persistantes de sécheresse extrême (D3), ce qui correspond au très faible équivalent en eau de la neige dans plusieurs bassins.

En Saskatchewan, le sud de la province a connu des changements mitigés, avec des réductions de la sécheresse anormale (D0) dans certaines régions du centre-sud. Des précipitations inférieures à la normale dans le centre de la Saskatchewan ont entraîné l'expansion de la

sécheresse anormale (D0) à grave (D2) et la persistance des enclaves de sécheresse extrême (D3) autour de La Ronge. Le nord de la Saskatchewan a reçu des précipitations plus près de la normale, ce qui s'est traduit par une amélioration des conditions de sécheresse et l'élimination des zones anormalement sèches (D0) et de sécheresse modérée (D1) dans le nord-ouest.

Au Manitoba, une grande partie du sud a reçu moins de 40 % des précipitations normales, ce qui a entraîné l'expansion vers le sud des conditions anormalement sèches (D0) et modérées (D1). Les conditions au centre du Manitoba se sont également aggravées, avec l'expansion de la sécheresse grave (D2) et le maintien de l'enclave de sécheresse extrême (D3) dans les régions du centre-est en raison des conditions sèches persistantes. Les conditions se sont détériorées davantage dans le nord du Manitoba, où la sécheresse modérée (D1) à extrême (D3) s'est étendue dans le nord-ouest en raison des conditions sèches et de l'accumulation limitée de neige.

À la fin du mois, 77 % de la région des Prairies se trouvait en situation de sécheresse anormale (D0) ou de sécheresse modérée (D1) à extrême (D3), dont 62 % des terres agricoles de la région.

Région du Centre (Ontario et Québec)

Dans l'ensemble, les conditions ont été plus fraîches dans une grande partie du sud de la région et plus chaudes que la normale dans le nord. La majeure partie de l'Ontario a reçu des précipitations variant entre 40 et 150 % de la normale, bien que des conditions plus sèches aient persisté dans certaines parties du nord-ouest et du sud de l'Ontario. Au Québec, les déficits de précipitations étaient plus prononcés, le sud du Québec jusqu'à la péninsule gaspésienne recevant moins de 85 % de la normale et certaines parties du nord du Québec recevant moins de 60 % de la normale. Même si certaines régions ont reçu des précipitations légèrement inférieures à la normale en janvier, d'importantes parties de l'Ontario et du Québec ont reçu suffisamment de précipitations pour soutenir de petites améliorations de l'humidité disponible. Une grande partie du Québec est demeurée plus sèche malgré le froid saisonnier qui a limité les répercussions immédiates.

Le nord de l'Ontario a connu des améliorations notables, notamment l'élimination de la sécheresse anormale (D0), une légère réduction de la sécheresse modérée (D1) et l'élimination des enclaves de sécheresse grave (D2), bien que certaines conditions graves (D2) et extrêmes (D3) se soient maintenues près de la frontière Manitoba-Ontario. Des précipitations supérieures à la normale dans l'est et le centre de l'Ontario ont entraîné une réduction de la sécheresse grave (D2).

Ces améliorations se sont reflétées dans les conditions hydrologiques, avec la levée de l'avis de faible teneur en eau de niveau 3 le 28 janvier 2026, après que les conditions soient revenues à la normale. Dans l'ouest et le sud de l'Ontario, les précipitations ont été suffisantes pour justifier le retrait des enclaves de sécheresse grave (D2), mais elles n'étaient pas suffisantes pour atténuer entièrement les conditions sèches ou les faibles niveaux d'eau dans les bassins

versants de la rivière Grand et du cours inférieur de la rivière Thames et, par conséquent, les conditions de sécheresse anormale (D0) à modérée (D1) demeurent. Au Québec, les régions du nord ont connu une réduction de la sécheresse anormale (D0) à grave (D2), tandis que, dans le sud-est du Québec, une enclave de sécheresse grave (D2) a été éliminée alors que la péninsule gaspésienne continue de connaître des conditions anormalement sèches (D0) à modérées (D1).

À la fin du mois, 69 % de la région du Centre était classée dans la catégorie des conditions anormalement sèches (D0) ou de sécheresse modérée (D1) à extrême (D3), ce qui englobait 95 % des terres agricoles de la région.

Région de l'Atlantique (Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick, Île-du-Prince-Édouard, Terre-Neuve-et-Labrador)

Les conditions générales dans la région de l'Atlantique ont été influencées par des températures plus chaudes et des régimes de précipitations variables. Les Maritimes ont connu des températures saisonnières variant de 0 à 2 °C au-dessus de la normale, tandis que Terre-Neuve-et-Labrador a enregistré des températures plus chaudes, soit supérieures à 3 °C au-dessus de la normale. Les précipitations ont été supérieures à la normale dans une grande partie de la région, et de nombreuses régions ont reçu de 85 à 150 % des précipitations normales. Toutefois, le Nouveau-Brunswick et l'ouest de l'Île-du-Prince-Édouard ont connu des exceptions notables, les précipitations totales étant inférieures à la normale.

Les conditions de sécheresse ont varié dans les provinces de l'Atlantique. Au Nouveau-Brunswick, les zones de sécheresse extrême (D3) ont été maintenues dans trois enclaves le long du nord-est, tandis que la sécheresse grave (D2) s'est légèrement étendue, reflétant des déficits d'humidité à long terme. L'Île-du-Prince-Édouard a connu une tendance à la détérioration, avec une sécheresse grave (D2) qui s'est étendue vers l'est en raison de la persistance des conditions sèches, en particulier dans la partie ouest de l'île. En Nouvelle-Écosse, les conditions se sont améliorées dans le sud-ouest, où la sécheresse grave (D2) a diminué; toute la province est toutefois demeurée classée dans la catégorie de sécheresse modérée (D1). À Terre-Neuve, les conditions de sécheresse se sont améliorées dans l'ensemble, avec une sécheresse modérée (D1) réduite à l'extrémité sud de l'île et anormalement sèche (D0) confinée aux régions du sud et de l'est autour de St. John's.

Au Labrador, l'étendue de la sécheresse a diminué, les conditions de sécheresse anormale (D0) à grave (D2) étant réduites aux parties du centre-nord de la région en raison des précipitations supérieures à la normale dans une grande partie du Labrador et de l'amélioration des conditions d'humidité.

À la fin du mois, 60 % de la région de l'Atlantique était classée dans la catégorie de conditions anormalement sèches (D0) ou de sécheresse modérée (D1) à extrême (D3), ce qui englobait 94 % des terres agricoles de la région.

Région du Nord (Yukon, Territoires du Nord-Ouest)

Les conditions générales dans la région du Nord étaient près des normales saisonnières, avec des températures plus chaudes dans les régions du sud. Le sud du Yukon et certaines parties des Territoires du Nord-Ouest ont connu des températures supérieures à la normale, le sud du Yukon enregistrant des températures de 3 °C au-dessus de la normale, tandis que le reste de la région a observé des températures hivernales près de la normale. Au Yukon, les températures moyennes mensuelles ont été près de la normale dans le nord et le sud-ouest, le reste du territoire atteignant jusqu'à 4 °C au-dessus de la normale. Les précipitations dans une grande partie du Yukon ont été normales à supérieures à la normale, ce qui a favorisé l'apport d'humidité en hiver, bien que des déficits localisés aient persisté près de Burwash, où des précipitations inférieures à la normale ont été observées. Ces conditions ont favorisé l'amélioration graduelle des conditions de la neige et de l'humidité du sol dans certaines régions, tandis que la sécheresse à plus long terme est demeurée dans d'autres régions.

Les conditions de sécheresse se sont modestement améliorées au Yukon et dans les Territoires du Nord-Ouest, bien que des zones de sécheresse grave (D2) aient persisté. Au Yukon, les zones du sud et du centre ont affiché des réductions de la sécheresse modérée (D1), maintenant confinées dans le sud-est jusqu'aux parties centrales du territoire à la suite de l'amélioration des conditions d'humidité. Dans les Territoires du Nord-Ouest, le sud et le centre ont connu une légère réduction de la sécheresse grave (D2) et des réductions de la sécheresse modérée (D1). Toutefois, trois enclaves de sécheresse extrême (D3) se sont maintenues dans les régions du centre-sud et du sud-est, ce qui témoigne des déficits à long terme. Dans le nord des T.N.-O., les conditions se sont améliorées grâce à la réduction des conditions de sécheresse modérée (D1) et grave (D2), bien que certaines enclaves se soient maintenues dans les parties les plus septentrionales du territoire, où le rétablissement demeure limité.

À la fin du mois, 67 % de la région du Nord était classée en conditions anormalement sèches (D0) ou de sécheresse allant de modérée (D1) à extrême (D3).