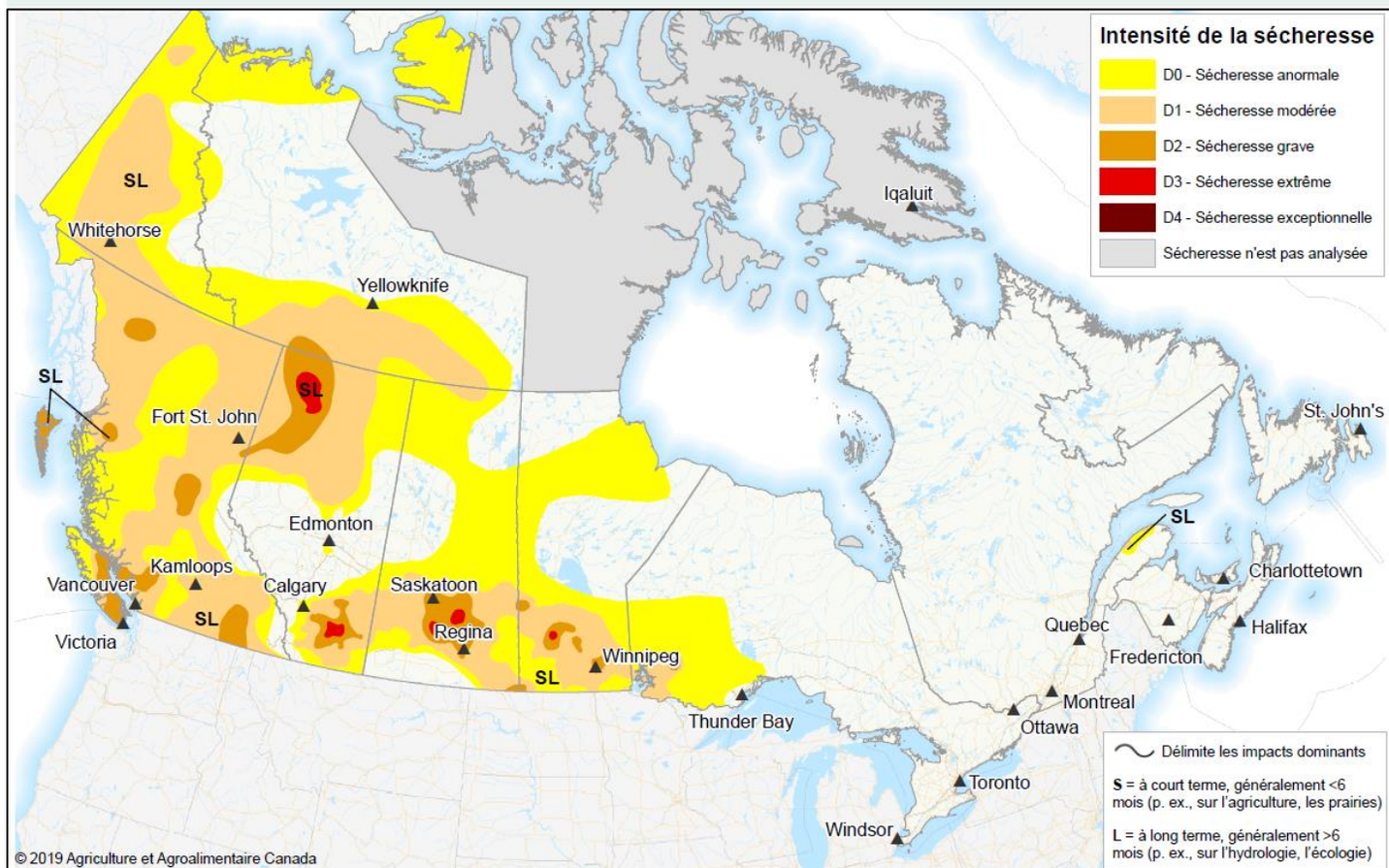


Outil de surveillance des sécheresses au Canada

Conditions en date du 30 juin 2019



La sécheresse est demeurée une préoccupation importante dans l'Ouest canadien malgré des pluies abondantes au cours de la seconde moitié du mois. Alors que les conditions de sécheresse sévissaient dans l'Ouest canadien, l'Est et le Centre du Canada ont continué de recevoir d'importantes précipitations et d'enregistrer des températures inférieures à la normale, et les craintes de sécheresse étaient minimales. Les conditions très sèches ont persisté pendant la première moitié de juin, ce qui a aggravé la sécheresse dans une grande partie de l'Ouest canadien. Toutefois, la situation météorologique a changé au cours des deux dernières semaines de juin, entraînant des pluies abondantes et fréquentes dans certaines des régions les plus sèches des Prairies. Malgré l'amélioration des conditions d'humidité durant la seconde moitié du mois, en raison de températures plus chaudes que la moyenne et d'importants déficits de précipitations à long terme, les effets de la sécheresse en début de saison persistent. Les producteurs agricoles ont déclaré que, même si ces précipitations ont beaucoup aidé, des



précipitations régulières sont nécessaires pour améliorer les effets à long terme et accélérer le rétablissement. Les conditions de sécheresse se sont aggravées en Colombie-Britannique, car la province a continué d'avoir des déficits de précipitations au mois de juin. Dans le Centre du Canada, des conditions sèches sont apparues dans le Nord-Ouest de l'Ontario à mesure que les déficits de précipitations à court terme ont augmenté et que la faible humidité du sol est devenue une source de préoccupation. Les conditions sèches ont également persisté au Yukon et dans le Sud des Territoires du Nord-Ouest en raison de la détérioration continue de l'humidité du sol et des précipitations à long terme inférieures à la moyenne. À la fin de juin 2019, une sécheresse modérée à exceptionnelle (D1-D4) a touché 20.1 pour cent de la superficie terrestre au Canada. Les plus importantes conditions de sécheresse ont persisté dans le Nord-Ouest de l'Alberta, le Sud-Est de l'Alberta et le Centre-Sud de la Saskatchewan.

Région du Pacifique (BC)

En Colombie-Britannique, les conditions se sont détériorées en raison de précipitations inférieures à la moyenne, d'un faible débit des cours d'eau et d'un déficit d'humidité du sol au mois de juin. À la fin du mois, on constatait des conditions de sécheresse dans l'intérieur sud, le Nord et les régions côtières. La majeure partie de la province a reçu moins de 30 mm de précipitations en juin et les conditions de sécheresse anormale (D0) ou de sécheresse modérée (D1) y ont persisté. Le faible débit des cours d'eau et les déficits de précipitations ont entraîné l'élargissement des enclaves D1 partout dans la province. Une sécheresse grave (D2) est apparue le long de l'île de Vancouver, s'étendant vers l'ouest jusqu'à Whistler, l'archipel Haida Gwaii et une petite partie du Sud-Est en raison des déficits continus de précipitations et de la faible humidité du sol. La zone D2 autour de Dease Lake et de Terrace est demeurée relativement inchangée en raison de précipitations inférieures à la moyenne. Des conditions de sécheresse modérées à exceptionnelles (D1-D4) ont touché 64.4 pour cent de la région et 95.1 pour cent de la population de la Colombie-Britannique.

Région des Prairies (AB, SK, MB)

La sécheresse a continué de dominer le paysage des Prairies, même si de vastes régions ont reçu de grandes quantités de précipitations au cours des deux dernières semaines de juin. Bien que ces précipitations aient certainement aidé, la pluie n'a pas été suffisante pour améliorer considérablement les conditions de sécheresse à long terme sur une grande partie de la région. À la fin du mois, les conditions de sécheresse s'étaient améliorées dans la majeure partie de la région des Prairies, mais d'importantes zones de sécheresse modérée (D1) et de sécheresse grave (D2) persistaient et, dans certains cas, s'étaient étendues. Le Centre de l'Alberta est la région qui a connu la plus forte amélioration, tandis que le Sud de l'Alberta a été la région où la sécheresse s'est le plus détériorée. Des enclaves de sécheresse extrême (D3) ont persisté dans le Nord-Ouest de l'Alberta et le Centre de la Saskatchewan. De plus, une enclave D3 s'est formée dans le Sud-Est de l'Alberta alors que les conditions de sécheresse s'intensifiaient. Les précipitations ont contribué à améliorer l'humidité de la couche arable dans la majeure partie des Prairies, mais il faudra davantage de précipitations pour rétablir l'humidité du sous-sol et

assurer une amélioration continue. Les précipitations de la fin juin sont arrivées trop tard pour aider de nombreuses cultures semées tôt et les terres à foin, qui ont peu de chances de se remettre des conditions extrêmement sèches du printemps. Les producteurs agricoles ont déclaré qu'il y aura de lourdes pertes de rendement pour les cultures semées et de nombreux producteurs ont signalé une très mauvaise première coupe de foin. La disponibilité du fourrage et l'approvisionnement en aliments pour animaux sont également très préoccupants dans toute la région. Des conditions de sécheresse modérée à exceptionnelle (D1-D4) ont touché 30.6 pour cent de la région et 34.9 pour cent de la population de la région des Prairies.

Région du Centre (ON, QC)

Le Centre du Canada a continué de recevoir des précipitations supérieures à la normale tout au long du mois de juin. L'humidité excessive du sol demeure préoccupante dans toute la région, à l'exception de certaines parties du Nord-Ouest de l'Ontario et de l'Est du Québec. Des précipitations supérieures à la normale, combinées à des températures fraîches et à des degrés élevés d'humidité du sol, continuent de contribuer aux retards de production agricole. Il y a cependant deux zones de cette vaste région qui affichent des conditions de sécheresse anormale (D0) ou de sécheresse modérée (D1). Une vaste enclave D0 s'est établie dans le Nord-Ouest de l'Ontario et l'Est du Québec, et la petite enclave D0 du mois dernier s'est agrandie et comprend maintenant une zone D1.

Région de l'Atlantique (NB, NS, PEI, NL)

La majeure partie du Canada atlantique a reçu des précipitations adéquates et les conditions d'humidité du sol sont demeurées optimales. À la fin du mois, le débit des cours d'eau dans l'ensemble de la région était supérieur à la moyenne.

Région du Nord (YK, NT)

Les conditions dans le Nord canadien se sont détériorées tout au long du mois. Les conditions anormalement sèches (D0) se sont étendues aux Territoires du Nord-Ouest et au Yukon. Une grande enclave de sécheresse modérée (D1) s'est également formée dans ces régions en raison de faibles conditions d'humidité du sol et d'un déficit de précipitations. Les précipitations dans ces régions semblent être près de la normale et le débit des cours d'eau semble faible dans la partie est des Territoires du Nord-Ouest et le Yukon. À la fin de juin, le risque d'incendie dans certaines parties du Yukon se situait entre élevé et extrême. Des conditions de sécheresse modérée à exceptionnelle (D1-D4) ont touché 20.7 pour cent de la région et 51.7 pour cent de la population de la région du Nord.

© Sa Majesté la Reine du Chef du Canada, représentée par le ministre de l'Agriculture et de l'Agroalimentaire, (2019)

Pour de plus amples renseignements, rendez-vous au www.agr.gc.ca ou composez sans frais le 1-855-773-0241.