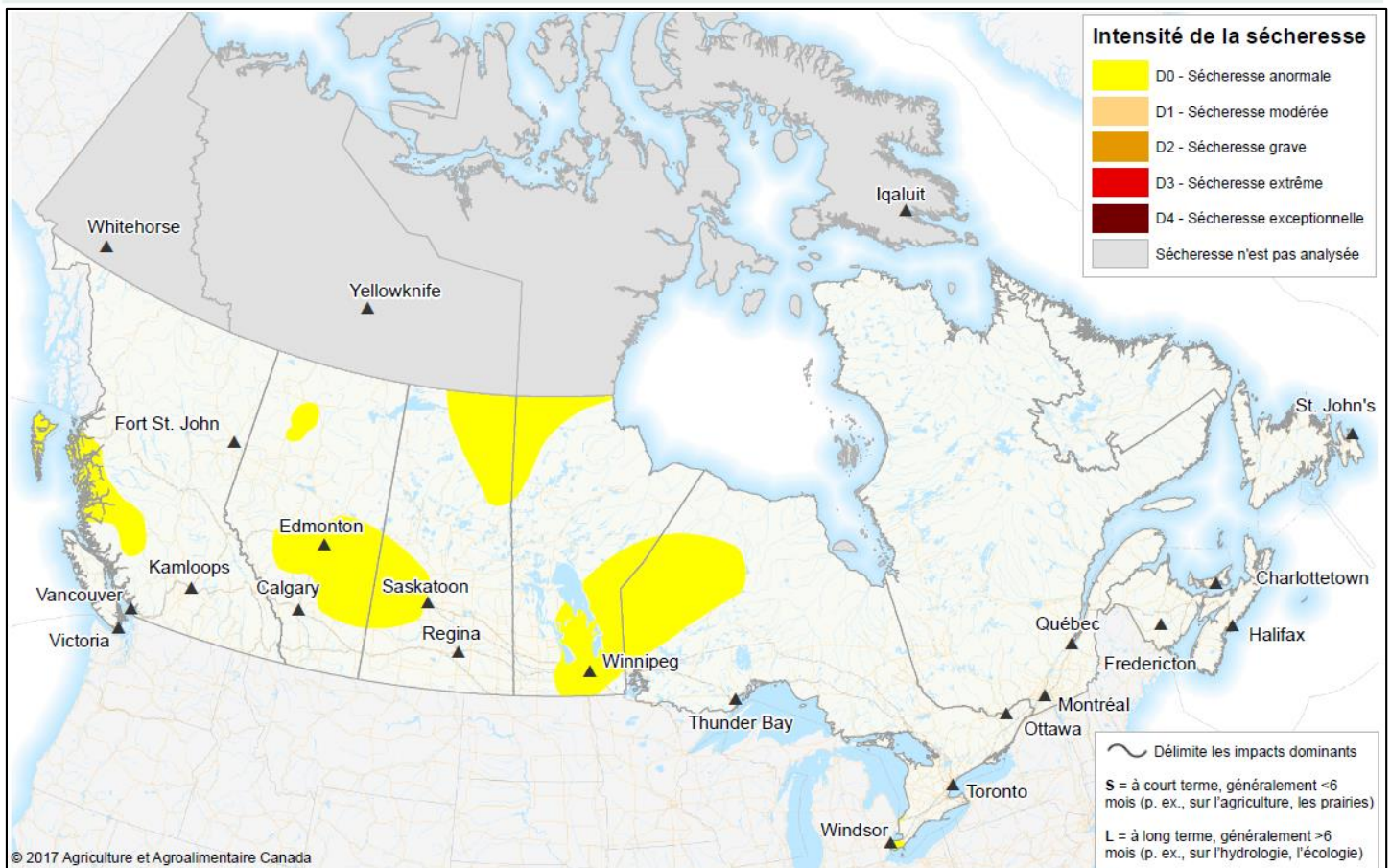


Outil de surveillance des sécheresses au Canada

Conditions en date du 30 novembre 2013



En novembre, la sécheresse a légèrement diminué en étendue et en gravité, car l'hiver s'installait dans l'ensemble du Canada. Dans l'Ouest, nombre de régions cotées anormalement sèches (D0) en octobre ont vu leur situation s'améliorer, mais, au Manitoba, la cote de gravité de la sécheresse a été relevée à sécheresse modérée (D1). Dans l'Est canadien, les cotes de sécheresse sont revenues à la normale au Québec, tandis qu'on signalait quelques petites zones anormalement sèches dans le sud de l'Ontario. Puisqu'une bonne partie des précipitations de novembre est tombée sous forme de neige, le sol n'est pas encore imbibé et il demeure difficile de mesurer précisément les changements en matière de teneur en humidité. De la sorte, il est possible que les précipitations réduisent les conditions de sécheresse.

Région du Pacifique (BC)



En Colombie-Britannique, des précipitations très supérieures à la moyenne, ayant pour centre Williams Lake, ont permis de réduire l'état de sécheresse anormale (D0) dans ce secteur. La cote D0 a également été levée le long de la côte, de Kitimat vers le nord, jusqu'à la frontière du Yukon. Les îles de la Reine-Charlotte et les régions intérieures à l'est des îles sont demeurées sèches, mais cela n'a que très peu touché de zones agricoles.

Région des Prairies (AB, SK, MB)

Les Prairies n'ont reçu que peu des précipitations automnales, de sorte que des étendues importantes souffraient encore d'un faible taux d'humidité du sol en novembre. Dans le nord-ouest de l'Alberta, le secteur de Fort Vermillion, dans la région nord de la rivière de la Paix, a reçu la cote D0. La principale zone de sécheresse dans le Centre-Est de l'Alberta et le Centre-Ouest de la Saskatchewan demeurait préoccupante, mais, en novembre, les parties cotées D0 et D1 ont considérablement rétréci en raison de précipitations considérables. En Alberta, une vaste superficie, s'étendant de Grande Prairie dans le Nord-Ouest, jusqu'à Red Deer dans la région du Centre, a été frappée par de multiples tempêtes de neige qui ont laissé par endroits jusqu'à 75 mm (2,9 pouces) de neige, soit plus de 200 % de la moyenne pour la région. Le Centre de la Saskatchewan a été frappé par des chutes de neige analogues et a également connu des températures très inférieures à la moyenne. Au Manitoba, les précipitations sont demeurées inférieures à la moyenne dans le Sud et le Centre de la province, intensifiant les conditions de sécheresse. Dans la zone située entre le lac Winnipeg et le lac Manitoba, on a relevé la cote de sécheresse à modérée (D1). Il faut toutefois signaler certaines améliorations dans la région de la forêt boréale nordique, car la zone anormalement sèche s'est subdivisée et s'est déplacée vers l'ouest, en Saskatchewan, et vers l'est, en Ontario.

Région du Centre (ON, QC)

En Ontario, deux très petites zones anormalement sèches (D0) ont été ajoutées dans la région Sud-Ouest, près de Windsor et de Sarnia. Même si la plus grande partie du sud de l'Ontario a reçu des précipitations inférieures à la moyenne en novembre, la région est demeurée en dehors de la trajectoire des tempêtes. Dans nombre de régions, les sols étaient saturés d'eau, en raison d'un automne humide, menaçant les récoltes de blé d'hiver. De plus, une partie des cultures de maïs grain et de soja a été ensevelie sous la neige avant qu'on puisse terminer la récolte en novembre; toutefois, ces récoltes pourraient quand même être sauvées, moyennant quelques jours de temps plus chaud dans un proche avenir.

Au Québec, la sécheresse le long du Saint-Laurent et dans la région de Gaspé a été réduite grâce à des précipitations supérieures à la moyenne. Dans le Canada atlantique, on n'a relevé aucune zone de sécheresse encore ce mois-ci et les conditions n'ont que peu changé par rapport à octobre.