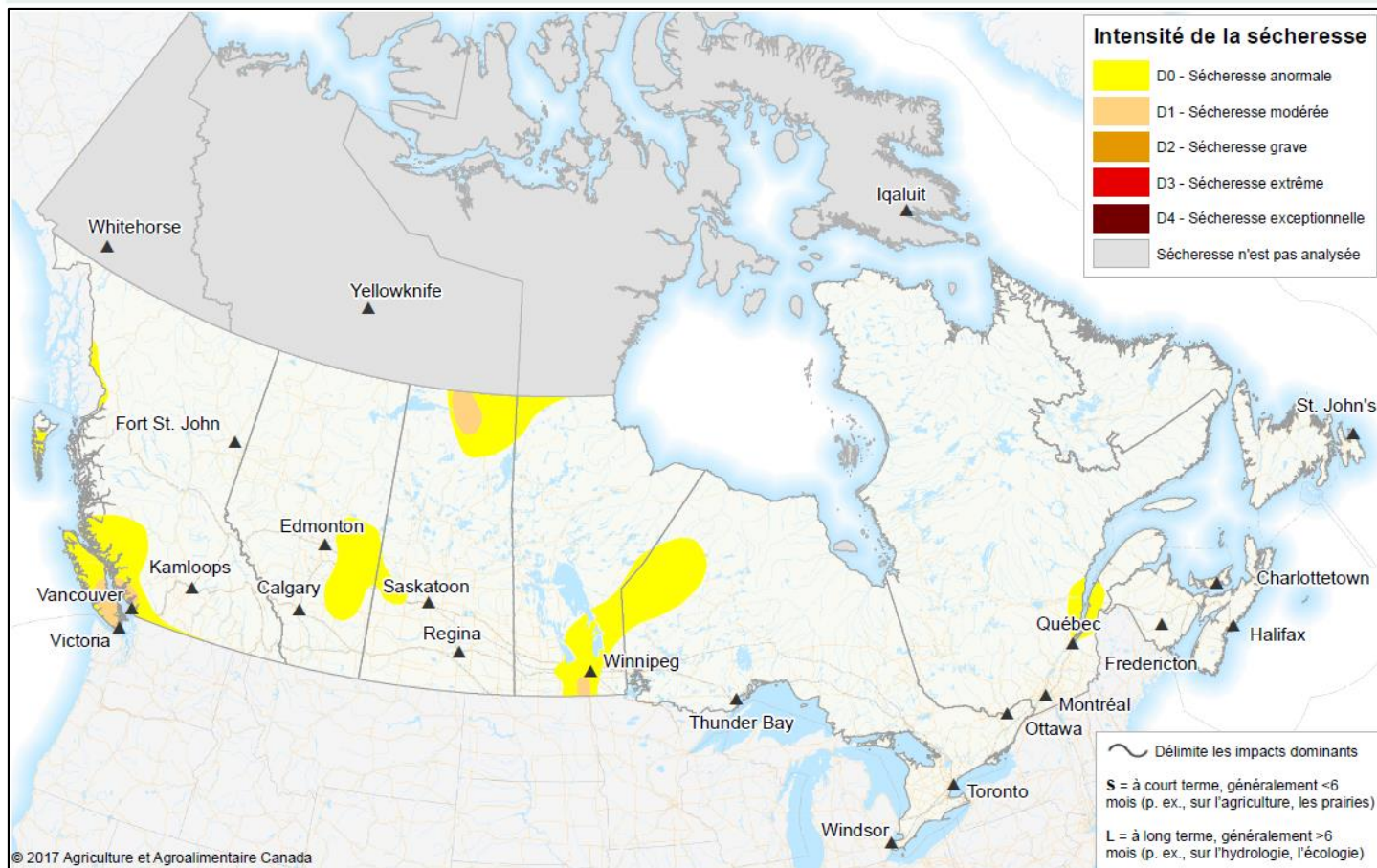


Outil de surveillance des sécheresses au Canada

Conditions en date du 31 décembre 2013



En décembre, les taux de sécheresse sont demeurés minimes dans l'ensemble du Canada; on note une légère amélioration dans certaines régions, tandis que dans d'autres, les niveaux de précipitations sont tombés sous la normale. Dans l'Ouest, il y a eu abondance de neige dans le centre et le nord de l'Alberta, mais très peu de précipitations au Manitoba ou le long de la région côtière de la Colombie-Britannique. Le manque de chutes de neige en hiver au Manitoba et dans les régions côtières aura des répercussions profondes au printemps, si les conditions ne changent pas. Dans l'Est canadien, les conditions sont demeurées relativement stables et il y a très peu de régions où la situation est préoccupante. Dans l'ensemble du Canada, une bonne partie des précipitations a été sous forme de neige et par conséquent, n'a pas entraîné de modification immédiate du taux d'humidité du sol ou du niveau des réserves d'eau.

Région du Pacifique (BC)



Agriculture and
Agri-Food Canada

Agriculture et
Agroalimentaire Canada

Canada

Le sud de la côte du Pacifique a reçu des précipitations très inférieures à la moyenne en décembre, l'île de Vancouver enregistrant plus de 60 mm de pluie en moins que d'habitude. Il en est résulté une sécheresse modérée (D1) pour une partie importante de l'île et une partie de la région continentale, et une vaste portion de la région environnante était cotée anormalement sèche (D0). La région entre l'île de Vancouver et Kitimat, par contre, a reçu des précipitations supérieures à la moyenne, de sorte que la cote a été ramenée à la normale, même si la sécheresse s'est attardée sur une bonne partie des îles de la Reine-Charlotte.

Région des Prairies (AB, SK, MB)

La région des Prairies a connu une combinaison de situations bonnes et mauvaises concernant la sécheresse. Dans le centre de l'Alberta et de la Saskatchewan, les précipitations supérieures à la moyenne en décembre ont laissé entrevoir une possibilité d'amélioration dans la région, dont la cote est passée de D1 à D0. Dans la région située au nord-ouest d'Edmonton et s'étendant jusque dans la région de la rivière la Paix en Colombie-Britannique, les précipitations ont été de plus de 200 % supérieures à la moyenne, éliminant toute sécheresse à l'ouest d'Edmonton. Dans la région frontalière du nord de la Saskatchewan et du Manitoba, la sécheresse a perdu en superficie, mais gagné en gravité, la cote d'une vaste région étant relevée à sécheresse modérée tout juste à l'est du lac Athabasca. La même chose s'est produite dans la région frontalière du Manitoba et de l'Ontario où, globalement, la superficie atteinte par la sécheresse a diminué, mais où la situation s'est aggravée dans la région d'Entre-les-Lacs et le long de la frontière des États-Unis. Dans le sud du Manitoba, les précipitations ont été inférieures à la moyenne pendant tout l'hiver et la situation s'est poursuivie en décembre, certaines régions le long de la frontière américaine ne recevant que 40 % à 60 % de leurs précipitations habituelles.

Région du Centre (ON, QC)

Le Centre du Canada a reçu des précipitations supérieures à la moyenne dans la majorité des régions, ce qui a donné lieu à des conditions relativement stables. Certaines zones de sécheresse se sont développées le long du Saint-Laurent et dans la région de Gaspé. Le Canada atlantique a connu un autre mois sans sécheresse. Les précipitations en décembre, bien supérieures à la moyenne, sont venues s'ajouter à ce qui était déjà un hiver humide dans l'Atlantique.