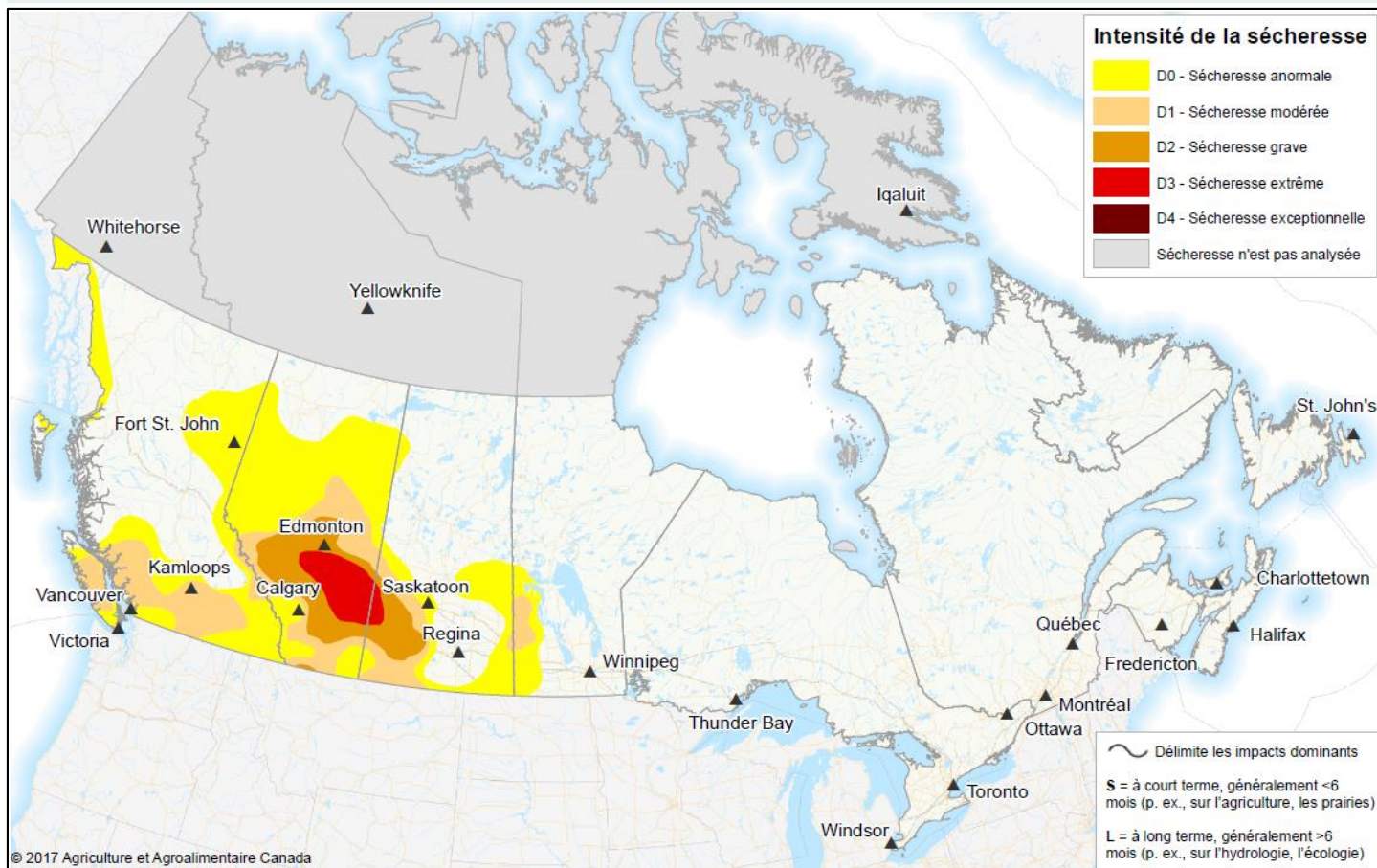


Outil de surveillance des sécheresses au Canada

Conditions en date du 30 juin 2009



En juin, les conditions de sécheresse se sont intensifiées dans l'Ouest canadien. À la fin du mois, la plus grande partie de la région agricole de ce territoire était évaluée comme anormalement sèche ou incluse dans une catégorie de sécheresse. L'intensité et la superficie de la sécheresse se sont considérablement accrues dans le centre de l'Alberta et le centre-ouest de la Saskatchewan. Dans les terres intérieures de la Colombie-Britannique, les précipitations se sont maintenues sous la normale, et on a enregistré le plus bas débit des 20 dernières années. Étant donné les précipitations sous la normale du printemps, on craint une autre saison de sécheresse dans la région de la rivière de la Paix en Alberta et en Colombie-Britannique. La sécheresse a eu des effets généralisés sur les récoltes annuelles, le foin et les pâturages. En juin, les températures sont généralement demeurées sous la normale ou près de la normale au Canada, à l'exception du littoral du Pacifique, en Colombie-Britannique, où on a enregistré les températures les plus chaudes des basses-terres continentales et de la moitié méridionale de



l'île de Vancouver. Les températures fraîches ont limité l'intensité de la sécheresse dans de nombreuses régions du pays, mais ont toutefois ralenti le développement des productions végétales, ce qui exacerbe les inquiétudes liées à la sécheresse ainsi qu'à ses répercussions.

Région du Pacifique (BC)

Sur l'île de Vancouver et dans les basses-terres continentales de la Colombie-Britannique, la sécheresse continue d'être sujet de préoccupation, car de nombreux débits d'eau demeurent considérablement réduits. Cette situation découle d'une couverture neigeuse hivernale extrêmement faible et de précipitations printanières sous la normale, lesquelles ont atteint 60 % de la normale dans certaines régions depuis le 1er avril. Dans de nombreux grands fleuves, on a enregistré le plus bas débit des 20 dernières années. De plus, en raison des températures extrêmement chaudes, le risque d'incendies de forêt s'est accru de manière remarquable. La région de la rivière de la Paix, dans le nord-est de la Colombie-Britannique et le nord-ouest de l'Alberta, se situe dans la catégorie D0, car les précipitations représentaient moins de 40 % de la normale en mai et en juin, et moins de 60 % depuis le 1er avril. D'après certains rapports, les récoltes annuelles accusent un retard de près de deux semaines, et selon les prévisions, elles n'afficheront que de 50 % à 70 % de la production normale.

Région des Prairies (AB, SK, MB)

Les conditions de sécheresse ont continué de se détériorer au centre de l'Alberta et dans le sud-ouest de la Saskatchewan, ce qui a élargi la zone de catégorie D2 (sécheresse intense) et suscité l'émergence de la catégorie D3 (sécheresse extrême). Les précipitations étaient bien en deçà de la normale dans une grande partie de la région, soit à peine 70 mm (moins de 2,5 pouces) depuis le 1er septembre dernier. Étant donné les accumulations de neige extrêmement faibles, le ruissellement printanier négligeable et les précipitations printanières très faibles, de nombreuses mares-réservoirs et de nombreux marécages sont à sec, et selon certains rapports, des producteurs ont dû transporter de l'eau. Les approvisionnements en fourrage se sont amenuisés de manière appréciable en raison de la sécheresse, des températures fraîches et des grandes quantités d'aliments pour animaux expédiés à des producteurs américains. Les mauvaises conditions de pâturage et le coût élevé des aliments pour animaux ont incité les producteurs à vendre leurs bovins pour réduire la taille de leurs troupeaux. En Alberta, de nombreux comtés ont interdit les feux et, au 30 juin, au moins 12 comtés ont déclaré vivre une catastrophe agricole attribuable à la sécheresse, et d'autres comtés devraient s'ajouter à ce nombre.

Même si une bonne partie du Manitoba connaît une humidité excessive en raison des inondations du printemps et des précipitations supérieures à la normale de juin, la partie occidentale de la province demeure aride. Dans certaines régions, les précipitations représentent moins de 60 % de la normale depuis le 1er avril, tandis que les régions près de

Swan River ont enregistré seulement 70 % de la normale depuis le début de l'année civile, ce qui contribue aux faibles réserves d'humidité du sol.

© Sa Majesté la Reine du Chef du Canada, représentée par le ministre de l'Agriculture et de l'Agroalimentaire, (2009)

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