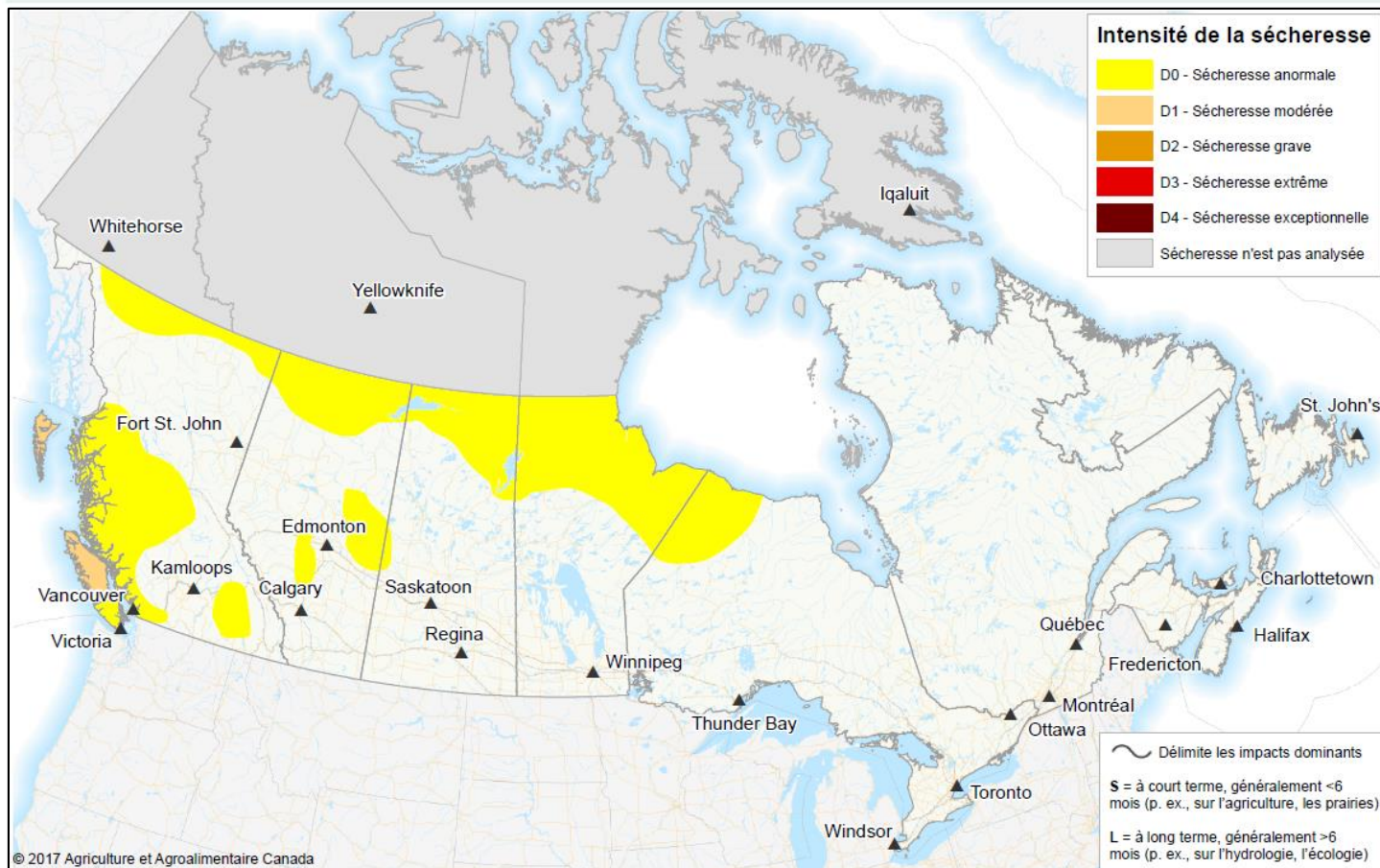


Outil de surveillance des sécheresses au Canada

Conditions en date du 31 juillet 2013



En juillet, l'étendue et la gravité de la sécheresse au Canada sont restées faibles. Deux régions ont connu des conditions de sécheresse modérée (D1) et on a constaté quelques occurrences de régions anormalement sèches (D0). Les régions les plus sèches sont demeurées dans l'Ouest canadien, au nord de Victoria sur l'île de Vancouver et les îles de la Reine-Charlotte en Colombie-Britannique.

Région du Pacifique (BC)

Les températures ont été plus chaudes que la normale partout dans le Nord de la Colombie-Britannique, ce qui a entraîné une augmentation des risques d'incendie et des conditions de sécheresse. Les conditions ont été plus fraîches que la normale dans les Prairies, tandis que les



températures ont été plus élevées que la normale partout au Québec et dans le Canada atlantique.

L'île de Vancouver et les îles de la Reine-Charlotte ont connu une sécheresse modérée (D1) étant donné que les précipitations ont été de 40 à 60 mm (1,6 à 2,4 pouces) sous la normale au cours des six derniers mois. La côte de la Colombie-Britannique, y compris les régions intérieures de l'Est des îles et la partie Sud de l'île de Vancouver demeurent classées D0. En juillet, la station de l'aéroport international de Vancouver a enregistré des précipitations record de 0 mm. Les risques d'incendies étaient très élevés et l'interdiction d'allumer des feux de camp a été mise en vigueur dans la majeure partie du Sud de la Colombie-Britannique. Des zones de sécheresse (D0) ont aussi été observées à l'intérieur de la Colombie-Britannique, où les précipitations sont de 40 à 60 mm inférieures à la normale depuis trois mois.

Région des Prairies (AB, SK, MB)

Les précipitations mensuelles ont été supérieures à la moyenne partout dans les provinces des Prairies, surtout dans le Sud du Manitoba. Les précipitations ont aussi été supérieures à la normale dans le Sud de l'Ontario et sur la côte Est. L'Ouest de la Colombie-Britannique et le Nord de la Saskatchewan ont connu les plus grands écarts par rapport à la normale et des déficits importants d'humidité de l'ordre de 60 mm et 30 mm (2,4 et 1,2 pouces), respectivement.

Les faibles précipitations et les températures plus élevées ont augmenté la superficie des zones anormalement sèches (D0) partout dans les forêts boréales de l'Ouest canadien. Depuis le 1er avril, les précipitations dans cette zone atteignent 40 à 60 % de la normale, situation qu'a également connue le Nord de l'Ontario en juillet. Par conséquent, les risques et l'activité des feux de forêt sont demeurés élevés. Des zones anormalement sèches (D0) ont aussi été constatées dans le Centre-Est de l'Alberta, où les précipitations sont de 23 à 60 mm (0,9 à 2,4 pouces) inférieures à la normale depuis six mois. Cependant, les répercussions à court terme du temps sec ont été minimales.