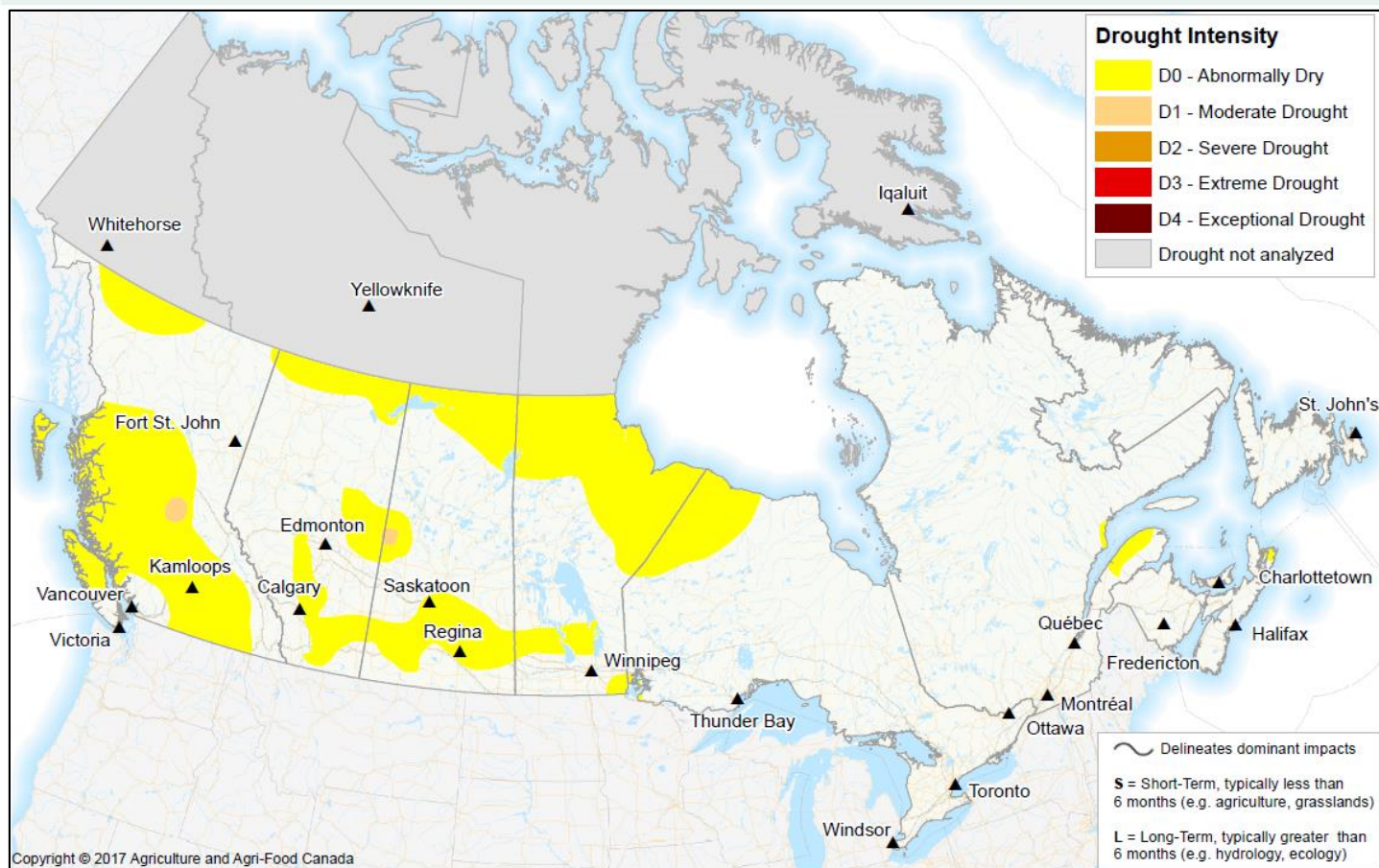


Outil de surveillance des sécheresses au Canada

Conditions en date du 31 août 2013



En août, l'étendue et la gravité de la sécheresse au Canada sont restées faibles et aucune région n'a reçu une cote supérieure à anormalement sèche (D0). Les zones les plus sèches se concentraient dans l'Ouest canadien, mais on observait de petites superficies cotées D0 dans l'Est du Québec et le Nord de la Nouvelle-Écosse.

Les précipitations du mois d'août ont été supérieures à la moyenne sur la côte Sud-Ouest de la Colombie-Britannique (C.-B.), ainsi que le long de la frontière américaine dans l'ensemble des provinces des Prairies. Le Centre de l'Alberta, l'Est de la Saskatchewan et l'Ouest du Manitoba étaient par contre particulièrement secs, avec des précipitations inférieures à 40 % de la moyenne. Les précipitations, dans l'Est canadien, ont été surtout normales ou supérieures à la normale sauf dans l'Est du Québec et le Nord de la Nouvelle-Écosse.



Région du Pacifique (BC)

Le mois dernier, une cote de sécheresse modérée (D1) a été attribuée à l'île de Vancouver, car les précipitations étaient à 70 % sous la normale depuis les six derniers mois. Par contre, août a apporté des précipitations supérieures à la normale dans ces régions, de l'ordre de 150 % de la normale, ou plus de 25 mm (un pouce) de plus. La côte de la Colombie-Britannique, y compris les régions intérieures à l'est des îles de la Reine-Charlotte, ont conservé la cote D0. Le risque d'incendie dans l'ensemble de la province est demeuré élevé et une interdiction des feux de camp a été maintenue pour une bonne partie de la région Sud. Des zones de sécheresse (D0) étaient également signalées dans l'Intérieur de la Colombie-Britannique, où, depuis les trois derniers mois, les précipitations sont demeurées à 40 % à 60 % de la normale.

Le temps a été plus chaud que la normale de la Colombie-Britannique jusqu'à la frontière Saskatchewan-Manitoba. Il en a résulté un risque accru d'incendies et de conditions de sécheresse, mais cela a également aidé à accélérer les travaux de récolte dans les régions agricoles. Du Manitoba vers l'est, les températures étaient normales.

Région des Prairies (AB, SK, MB)

Dans l'Ouest canadien, les températures élevées et les faibles précipitations ont maintenu, la cote anormalement sèche (D0) dans l'ensemble de la région de la forêt boréale nordique. Depuis le 1er avril, les précipitations dans cette région ont été de 40 % à 60 % de la normale. De la sorte, les feux de forêt et les risques d'incendie sont demeurés élevés. On a observé également des régions sèches (D0) dans le Centre de l'Alberta, où les précipitations étaient inférieures à 70 % de la normale depuis les trois derniers mois. Par la suite, les cotes d'humidité du sol ont continué à décliner depuis la fin de juillet. Dans l'ensemble du Sud de la Saskatchewan, les terres à foin et pâturages et certaines poches de terres de culture étaient très sèches. Cela a intensifié les craintes que la sécheresse se maintienne cet automne, mais les répercussions globales des conditions de sécheresse ont été mineures.

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

Des cotes anormalement sèches ont été ajoutées pour la région de Gaspé, l'Est du Québec et le Nord du Cap-Breton, en Nouvelle-Écosse. Au Québec, les précipitations se situaient à la moitié de la normale en août, ce qui correspond aux valeurs négatives de l'indice normalisé des précipitations (INP) signalées depuis les trois derniers mois. Dans la région du Cap-Breton, les précipitations se sont établies à 50 mm (deux pouces) de moins que prévu en juillet et août. Les répercussions du temps sec dans les régions ont été mineures.