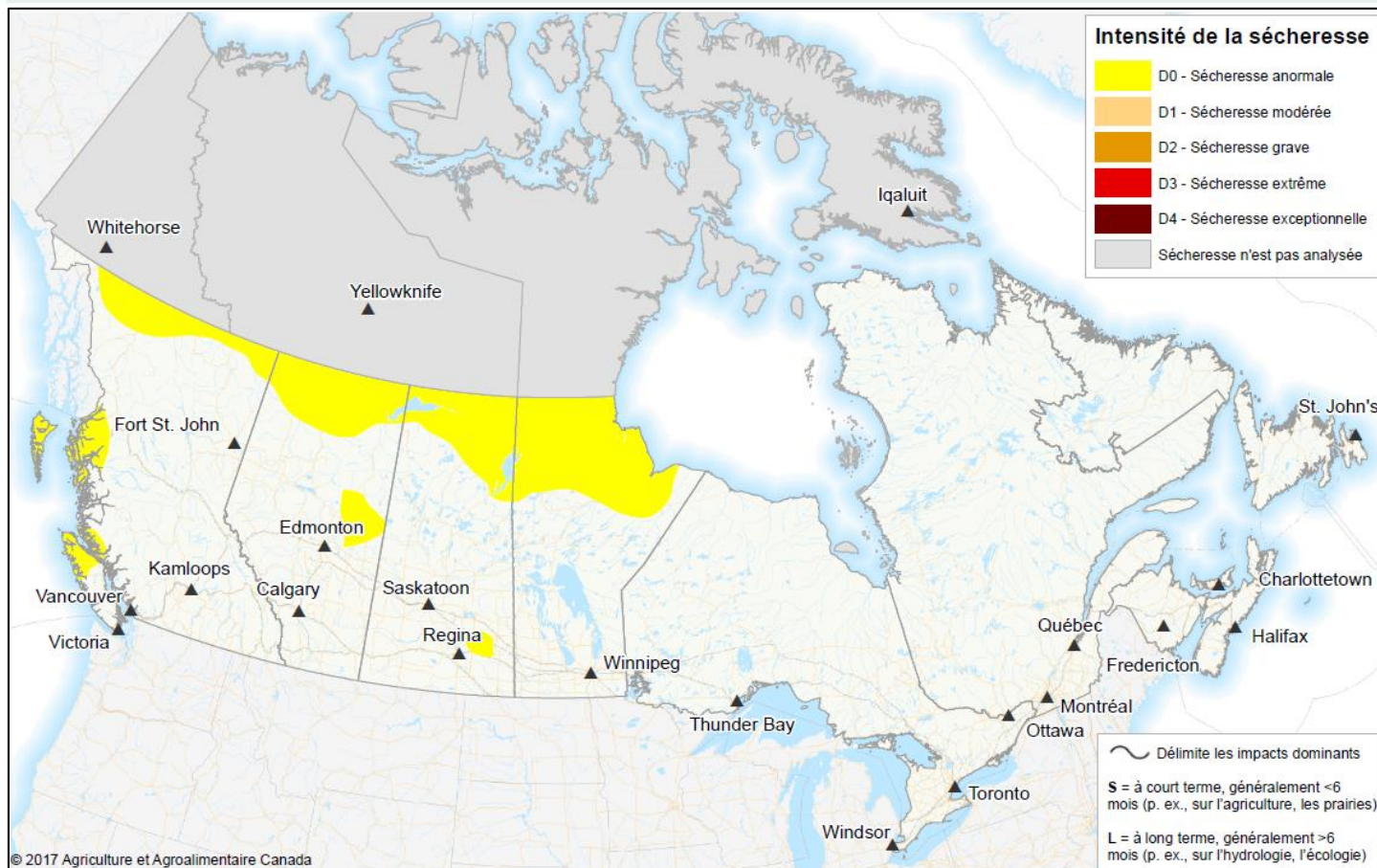


# Outil de surveillance des sécheresses au Canada

Conditions en date du 30 juin 2013



Comme en mai, l'étendue et la gravité de la sécheresse sont restées faibles au pays en juin, tandis que de rares cas de zones anormalement sèches (D0) étaient disséminés partout au pays. Les régions les plus sèches demeurent dans l'Ouest canadien, pour la plupart dans la région des forêts boréales, et dans certaines petites régions agricoles.

En juin, les températures ont été plus chaudes que la normale partout dans le Nord de la Colombie-Britannique et les Provinces des Prairies, tandis qu'elles ont été sous la normale dans certaines parties de l'Ontario et du Québec. Dans toutes les autres régions, les températures étaient près de la normale. Les précipitations mensuelles ont été supérieures à la moyenne partout dans les Provinces des Prairies; en particulier dans le Sud de l'Alberta, où elles ont provoqué d'importantes inondations et des dommages considérables aux infrastructures. Les précipitations ont aussi été supérieures à la normale dans le Sud de l'Ontario et la côte Est.



Dans l'Ouest de la Colombie-Britannique et dans les régions du Centre du Québec et du Nouveau-Brunswick, les précipitations ont été inférieures à la normale.

### **Région du Pacifique (BC)**

Les zones de sécheresse anormale (D0) ont perduré en Colombie-Britannique où les précipitations sont demeurées à 60 % sous la normale depuis le 1er avril. La côte de la Colombie-Britannique, les îles Haïda Gwaii, les régions intérieures dans l'Est de ces îles et le Nord de l'île de Vancouver restent classés D0. Les répercussions jusqu'à maintenant sont minimales; néanmoins, ces régions continuent de faire l'objet d'un suivi étroit.

### **Région des Prairies (AB, SK, MB)**

Les faibles précipitations et les températures plus élevées ont augmenté la zone anormalement sèche (D0) dans les forêts boréales de l'Ouest canadien. Depuis le 1er avril, les précipitations dans cette zone sont à 40-60 % de la normale. Par conséquent, les incendies de forêt et les risques d'incendie demeurent élevés. Des zones de sécheresse anormale (D0) ont aussi été notées dans le Centre-Est de l'Alberta où des précipitations de 40-60 mm inférieures à la normale ont été reçues au cours des trois derniers mois. Une petite zone de sécheresse anormale (D0) est apparue dans le Sud-Est de la Saskatchewan où les précipitations sont demeurées inférieures à la normale ces deux derniers mois. Les répercussions sur l'agriculture demeurent minimales.