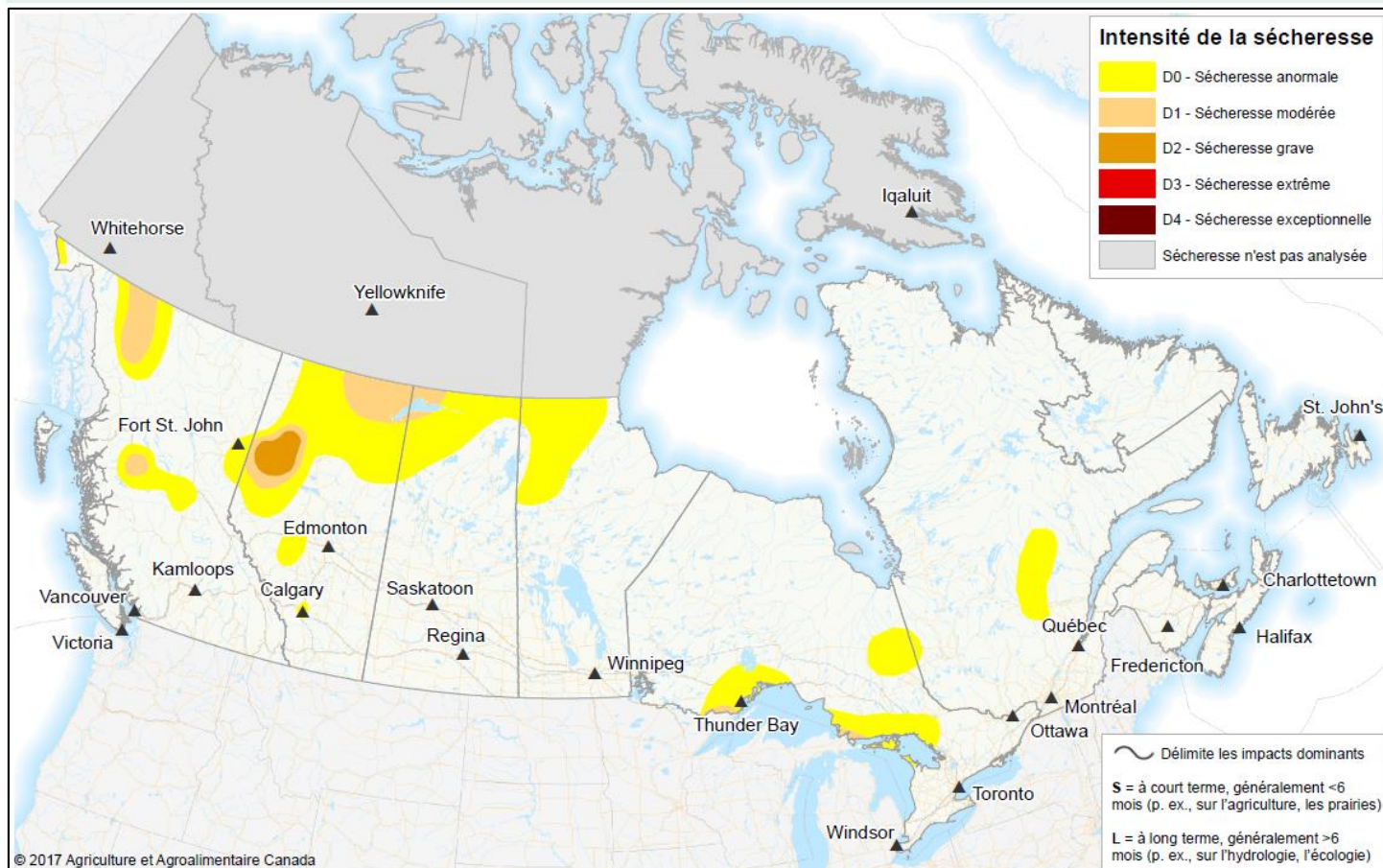


Outil de surveillance des sécheresses au Canada

Conditions en date du 31 mars 2011



En mars, les températures sont restées bien en deçà des normales dans la majeure partie de l'ouest du Canada, ce qui a retardé la fonte printanière, tandis que, dans l'est du Canada, des tempêtes printanières ont occasionné des précipitations qui dépassaient largement les normales dans le sud de l'Ontario et du Québec. L'étendue et l'intensité des conditions de temps sec ou de sécheresse ont continué de diminuer dans de nombreuses régions du Canada. L'heure était à l'optimisme dans le nord de la Colombie Britannique et en Alberta, y compris dans la région de Peace River, en raison des quantités de neige accumulée qui dépassaient la normale et des volumes élevés de ruissellement prévus en avril pendant la fonte printanière. Un grand nombre de collectivités des Prairies se préparent à faire face à des niveaux de ruissellement et d'inondations qui pourraient atteindre des records, en raison de la saturation des sols au moment du gel et des quantités de neige supérieures à la normale qui sont tombées pendant l'hiver.



Région du Pacifique (BC)

Les accumulations de neige en montagne ont été égales ou supérieures à la normale pendant tout l'hiver en Colombie Britannique, et de la neige pourrait encore tomber en terrains élevés en avril et en mai. Dans la région du centre nord, près de Prince George, les quantités de neige avaient dépassé de 150 % la normale au 1er avril. Bien que les accumulations de neige pendant l'hiver aient été supérieures à la normale, des conditions sèches à long terme persistent dans l'ensemble de la région, où la fonte de la neige contribuera à un réapprovisionnement important. À la fin du mois de mars, l'étendue de la région touchée par des conditions D1 (sécheresse modérée) avait diminué. L'augmentation prévue des crues nivales améliorera sans doute les conditions au cours du mois d'avril.

Région des Prairies (AB, SK, MB)

L'étendue de la sécheresse a diminué dans le centre et le nord-ouest de l'Alberta et, de manière plus marquée, dans la région de Peace River, située dans le nord-ouest de l'Alberta, où l'intensité est passée de D3 (sécheresse extrême) à D2 (sécheresse grave). Les accumulations de neige pendant l'hiver et la fonte prévue favoriseront le réapprovisionnement des réservoirs et des réserves d'humidité du sol. La situation est demeurée positive dans cette région qui a été touchée de façon continue par du temps anormalement sec ou par des conditions de sécheresse depuis un certain nombre d'années. La région continuera de faire l'objet d'une étroite surveillance pendant la fonte printanière. Dans le nord de la Saskatchewan et de l'Alberta, des régions ont continué d'être touchées par des conditions D1 (sécheresse modérée), et la région où l'intensité était de niveau D0 (sécheresse anormale) s'est élargie pour englober des parties du nord du Manitoba. Une fois que la neige accumulée aura commencé à fondre, l'intensité et l'étendue de la sécheresse diminueront, mais cette région demeure préoccupante, car les conditions restent sèches et l'accumulation de neige pendant l'hiver y a été inférieure à la normale. Les météorologues responsables des prévisions météo-incendie insistent donc sur une surveillance étroite de la situation dans la région. Une humidité printanière au-dessus de la normale permettrait de réparer les dommages causés l'année dernière, en particulier dans la région d'Athabasca, dans le nord-ouest de la Saskatchewan.

Région du Centre (ON, QC)

Dans le nord de l'Ontario et du Québec, des régions éloignées, dont celle de Timmins, dans le nord-est de l'Ontario, de l'Abitibi, dans le nord-ouest du Québec et le nord de la région du Lac St Jean, dans le centre du Québec, ont été touchées par des conditions D0 persistantes, et l'accumulation de neige y a été inférieure à la normale.

© Sa Majesté la Reine du Chef du Canada, représentée par le ministre de l'Agriculture et de l'Agroalimentaire, (2011)

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