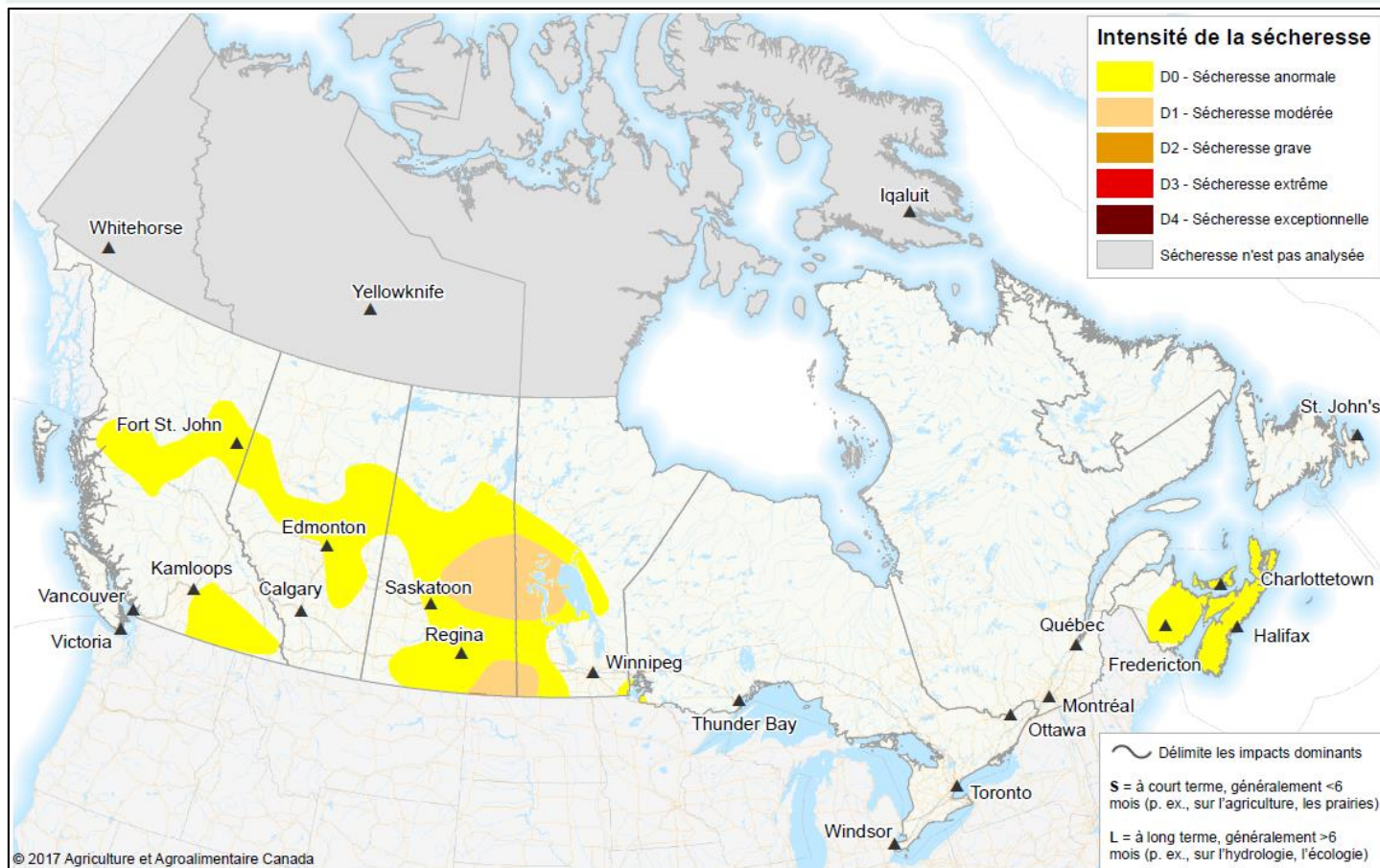


Outil de surveillance des sécheresses au Canada

Conditions en date du 30 juin 2008



Bien que les précipitations de juin aient opportunément allégé la sécheresse partout dans les Prairies, l'approvisionnement en eau et la croissance des cultures et des plantes fourragères pourraient encore être touchés au cours de la saison de végétation. La surveillance des pluies indique qu'en plusieurs régions, entre autres la zone agricole du nord des Prairies, surtout aux alentours du district de la rivière de la Paix et au nord-est de Saskatoon, le sud-est de la Saskatchewan et le Canada atlantique, les précipitations ont été inférieures à la moyenne. Les conditions continuant de s'améliorer, il n'y a pas vraiment danger de sécheresse importante; certaines régions toutefois sont surveillées de près.

Région du Pacifique (BC)



Agriculture and
Agri-Food Canada

Agriculture et
Agroalimentaire Canada

Canada

La fonte de la neige accumulée partout dans les montagnes de Colombie-Britannique se poursuit; dans la plupart des bassins, les niveaux sont supérieurs à la normale à cette date-ci de l'année et l'approvisionnement en eau n'est pas problématique. Les températures chaudes récentes aideront les cultures à mûrir, mais pourraient aussi augmenter, en fin de compte, la demande en eau d'irrigation. Les précipitations ont été très faibles ce printemps dans certaines parties méridionales de l'intérieur et les régions centrales septentrionales, de sorte que les conditions sont anormalement sèches. Les régions septentrionales sont moins préoccupantes parce que leurs précipitations hivernales ont été bien supérieures à la moyenne et qu'elles disposent d'eau en abondance, mais la partie sud de l'intérieur de la province a connu des précipitations hivernales près de la normale ou inférieures à celle-ci, et des précipitations sous la normale au printemps et au début de l'été. Il faudra surveiller cette région de près au cours des mois à venir.

Région des Prairies (AB, SK, MB)

Bien que les pluies de juin aient opportunément allégé la sécheresse partout dans les Prairies, l'approvisionnement en eau et la croissance des cultures et des plantes fourragères pourraient encore être touchés par suite des importants déficits en humidité des sols consécutifs à la longue sécheresse antérieure. Les précipitations survenues au bon moment en juin ont considérablement amélioré les niveaux d'humidité du sol dans une bonne partie de l'Alberta. Le nord-est, le district de la rivière de la Paix et l'est d'Edmonton, où les niveaux depuis le 1er avril se situent entre 60 p. 100 et 85 p. 100 de la moyenne, ont encore toutefois besoin de pluie. Les précipitations de juin ont réduit la sécheresse dans la plus grande partie du sud de la Saskatchewan également. Les niveaux d'humidité du sol se sont améliorés et les cultures poussent et se développent bien. Les approvisionnements en eau sont encore préoccupants dans une bonne partie de la région par suite de la sécheresse prolongée, mais les conditions se sont considérablement améliorées au cours des derniers mois. La sécheresse reste préoccupante au nord-est de Saskatoon, où il est tombé entre 40 p. 100 et 60 p. 100 de la quantité moyenne et, dans certaines zones, moins de 40 p. 100 de la moyenne. Les conditions extrêmement arides dans la portion orientale de la province ont entraîné un nombre de feux de forêt supérieur à la normale. Comme en Alberta et en Saskatchewan, les précipitations au Manitoba en juin ont allégé la sécheresse, surtout dans le sud-ouest de la province, où des précipitations bien supérieures à la normale ont été enregistrées pour le mois. À mesure que les conditions dans toute cette région s'améliorent, on continue d'abaisser le classement de la sécheresse. Si cette amélioration se poursuit, la région encore classée sécheresse modérée (D1) perdra ce classement à la prochaine période de déclaration. L'ouest de la partie centrale du Manitoba reste aride, après trois mois de précipitations équivalant à 40 p. 100 à 60 p. 100 de la normale dans certaines régions.

Région du Centre (ON, QC)

Les précipitations restent égales ou supérieures à la normale dans tout l'Ontario et le Québec, et rien ne fait craindre la sécheresse à ce moment-ci. Les régions où la sécheresse a sévi pendant la saison de végétation 2007 se sont complètement rétablies. En juin, les précipitations pour le bassin des Grands Lacs ont égalé 142 p. 100 de la moyenne. Les bassins du lac Supérieur,

des lacs Michigan et Huron, du lac Érié et du lac Ontario ont reçu respectivement, selon les estimations, des précipitations représentant 155 p. 100, 142 p. 100, 130 p. 100 et 123 p. 100 de la moyenne en juin. Les niveaux des Grands Lacs ont augmenté et se trouvent maintenant bien au-dessus de ce qu'ils étaient il y a un an.

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

Des conditions arides et fraîches ont prévalu dans une bonne partie du Canada atlantique. La région entourant Fredericton, au Nouveau-Brunswick, reste sèche et est étroitement surveillée. La région désignée anormalement sèche (D0) s'est élargie et inclut maintenant toute la Nouvelle-Écosse et toute l'Île-du-Prince-Édouard ainsi qu'une grande partie du Nouveau-Brunswick. Les précipitations depuis le 1er avril équivalent à 40 p. 100 à 60 p. 100 de la moyenne, certaines régions ayant reçu 120 mm de moins que leur valeur moyenne pour ce temps-ci de l'année. À l'heure actuelle, cette région ne suscite pas de craintes importantes, les conditions étant toutefois surveillées de près.