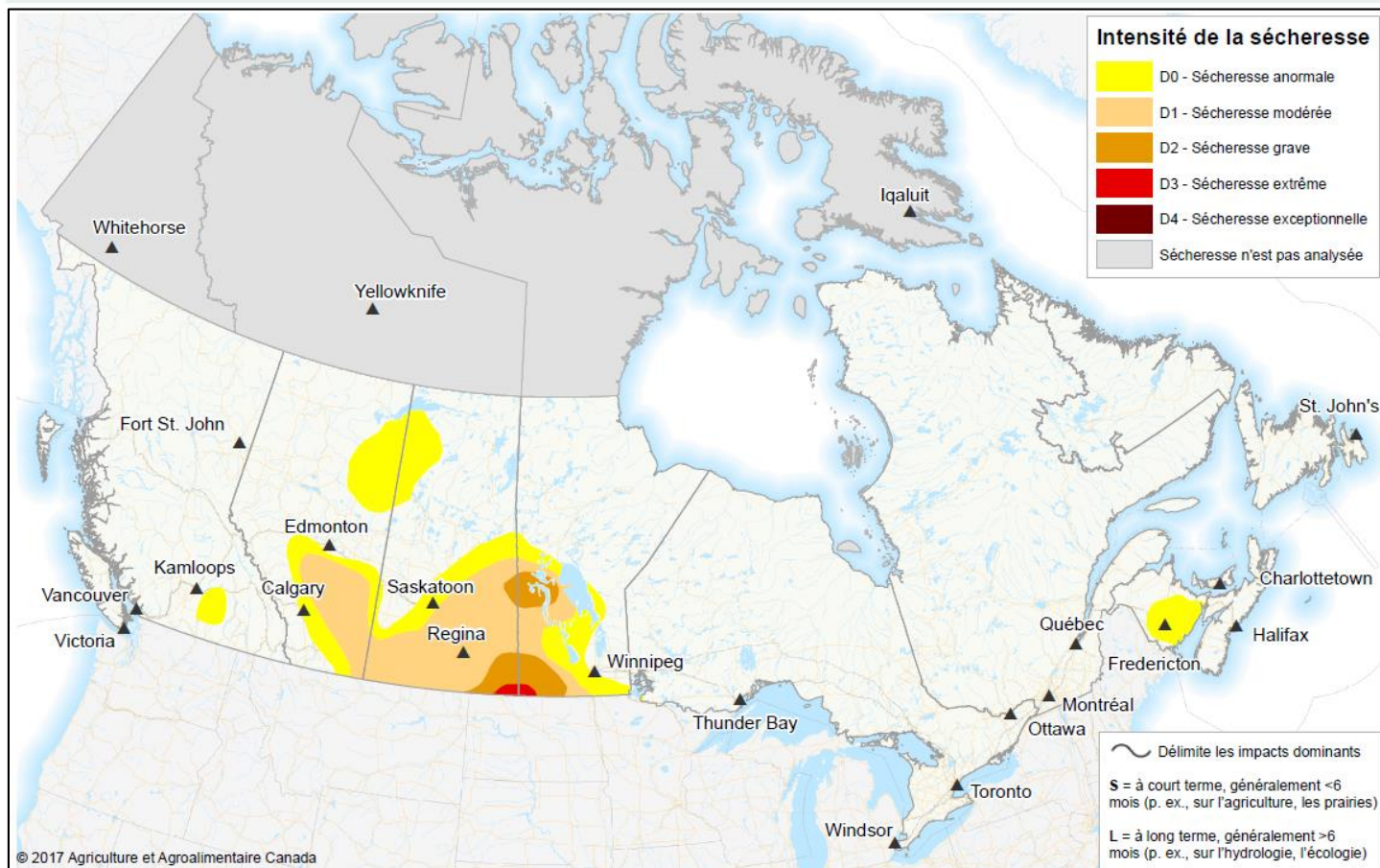


Outil de surveillance des sécheresses au Canada

Conditions en date du 31 mai 2008



On a constaté une amélioration des conditions générales de sécheresse tout au long du mois de mai; cependant, le centre-est de la Saskatchewan et le centre-ouest du Manitoba se sont avérés être de nouveaux secteurs où la situation est devenue préoccupante. L'Alberta a reçu des précipitations abondantes qui se sont traduites par une amélioration notable de la situation et par une réduction considérable de la gravité et de l'étendue de la sécheresse. De petites améliorations ont été constatées dans l'ensemble du sud de la Saskatchewan et dans une partie du Manitoba, mais elles sont généralement minimales et assez localisées. L'approvisionnement en eau constitue toujours un problème important pour l'ensemble du sud des Prairies.

Région du Pacifique (BC)



Agriculture and
Agri-Food Canada

Agriculture et
Agroalimentaire Canada

Canada

En Colombie-Britannique, l'accumulation à peu près normale de neige dans la majeure partie des montagnes Rocheuses a donné lieu à un ruissellement voisin de la normale dans presque toute la province. Les régions d'Okanagan et de Similkameen, dans le centre-sud de la Colombie-Britannique, sont les seules à avoir connu un ruissellement inférieur à la normale. Ce secteur a aussi reçu des précipitations inférieures à la normale, mais les craintes de sécheresse dans ces régions sont faibles pour le moment. L'accumulation de neige inférieure à la normale dans ces régions s'est traduite par un ruissellement lui aussi inférieur à la normale et donne lieu à des préoccupations concernant l'approvisionnement en eau durant la saison estivale. Les régions du nord-ouest de la Colombie-Britannique ont également reçu des précipitations inférieures à la normale durant le dernier mois, mais elles demeurent exclues du classement étant donné les répercussions limitées et l'approvisionnement en eau excédentaire

Région des Prairies (AB, SK, MB)

Les secteurs du sud et du centre de l'Alberta ont reçu des précipitations importantes en mai, ce qui a donné lieu à une amélioration considérable de la situation. Dans certaines régions du sud de l'Alberta, le taux de précipitations a été de 165 % supérieur à la normale (entre 80 et 130 millimètres (3,15 et 5,12 pouces)) en mai, et de 130 % supérieur à la normale durant la période de deux mois débutant en avril. La question de l'approvisionnement en eau dans certaines régions du sud et du centre de l'Alberta reste préoccupante; cependant, les grands réservoirs d'irrigation dans les régions du sud de la province sont pleins. Les conditions se sont aussi améliorées dans la plupart des régions du sud de la Saskatchewan et du Manitoba, mais dans une moindre mesure que l'Alberta. De grandes parties de la Saskatchewan et du Manitoba sont encore très sèches, et l'approvisionnement en eau des exploitations agricoles est de beaucoup inférieur à la normale en raison des faibles précipitations hivernales et printanières. On a constaté certaines améliorations dans le sud-ouest de la Saskatchewan, où la région des collines Cypress et les régions longeant l'Alberta ont reçu des précipitations voisines de la normale en mai. L'approvisionnement en eau constitue toujours une préoccupation importante pour les producteurs du sud de la Saskatchewan. Étant donné la faible accumulation de neige et la fonte très lente ce printemps, les mares-réservoirs et les autres réserves d'eau habituelles ne se sont pas renouvelées. Les régions du centre-est de la Saskatchewan ont reçu la cote de sécheresse modérée (D1) pour le mois en cours.

L'accumulation de neige a été inférieure à la normale dans ce secteur, et les précipitations printanières y ont été de beaucoup inférieures à la normale. En mai, ce secteur a connu des conditions très sèches, certaines régions n'ayant reçu que de 10 % à 20 % du taux normal de précipitation, et moins de 40 % de ce taux durant une période de deux mois. De façon similaire, le centre-ouest du Manitoba a reçu très peu de précipitations durant le dernier mois. La cote de ce secteur est par conséquent passée de sécheresse modérée (D1) à sécheresse grave (D2).

Région du Centre (ON, QC)

Le centre du Canada a continué de recevoir des taux de précipitations équivalents ou supérieurs à la normale tout au long de mai. Pour le moment, il n'existe aucune crainte de sécheresse pour l'ensemble de ce secteur.

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

Les conditions dans le secteur de l'Atlantique demeurent relativement inchangées par rapport au mois dernier. Il n'y a pour le moment aucune crainte de sécheresse, bien que les précipitations aient été inférieures à la normale durant la saison printanière. La région ayant le plus souffert de précipitations inférieures à la normale a reçu la cote de sécheresse anormale (D0) pour le mois en cours. Les régions du nord de la Nouvelle-Écosse, certaines parties de l'Île-du-Prince-Édouard et le sud de Terre-Neuve sont également aux prises avec des conditions de sécheresse supérieures à la normale; cependant, il n'y a aucune crainte de sécheresse pour le moment, car l'approvisionnement en eau et l'humidité du sol sont adéquats.