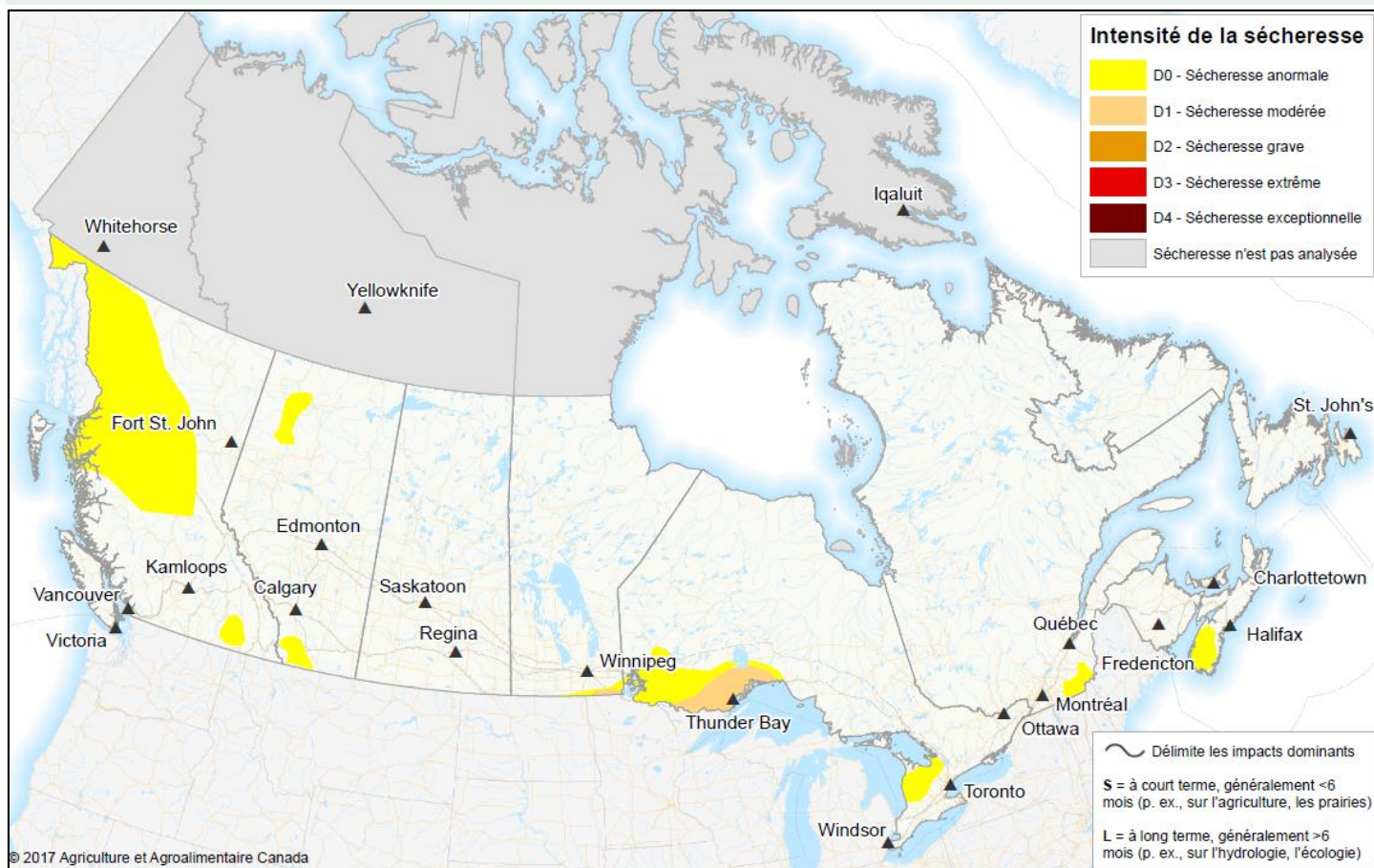


Outil de surveillance des sécheresses au Canada

Conditions en date du 31 mars 2013



À la fin de mars, l'étendue et la gravité de la sécheresse sont toujours faibles dans tout le pays. La persistance de la sécheresse est surtout préoccupante dans la région de Thunder Bay, dans le Nord-Ouest de l'Ontario, ainsi que dans le Nord-Ouest de la Colombie-Britannique. Un temps anormalement sec se prolonge dans les régions du Sud-Ouest de l'Ontario, qui se remettent toujours de la sécheresse grave de l'an dernier. Certaines régions isolées de l'Alberta et du Sud-Est de la Colombie-Britannique sont également touchées par la sécheresse.

Région du Pacifique (BC)

Dans l'Ouest canadien, des conditions anormalement sèches (D0) sévissent dans tout le Nord-Ouest de la Colombie-Britannique. Les précipitations hivernales n'ont pas atteint 60 % de leur



niveau normal. Une petite zone du Sud-Est de la province est également classée D0 en raison d'un enneigement inférieur à la normale.

Région des Prairies (AB, SK, MB)

En mars, les Prairies enregistrent des températures plus fraîches que la normale, alors que les régions du Québec et plus à l'est sont plus chaudes que la normale. Les conditions glaciales font traîner l'hiver en longueur dans l'Ouest et empêchent le dégel et le ruissellement. Aucune inondation n'est donc prévue avant la fin avril, ce qui donne plus de temps pour les préparatifs en Saskatchewan et au Manitoba. Les températures s'approchent des normales en Ontario.

En Alberta, les conditions anormalement sèches se poursuivent dans le Sud-Ouest après des précipitations hivernales sous les normales. Dans le Nord-Ouest, la région de la rivière de la Paix est toujours classée D0. Cette région a connu des conditions de sécheresse modérée tout au long de la saison de croissance de 2012, et les niveaux d'humidité tardent à revenir à la normale. Cela dit, puisque l'enneigement y a été supérieur à la normale, la fonte et l'écoulement printaniers devraient parvenir à atténuer ces conditions sèches.

Région du Centre (ON, QC)

La région de Thunder Bay sur la rive nord du lac Supérieur est toujours classée D1 (sécheresse modérée). Les précipitations y sont inférieures à plus de la moitié de leur niveau normal depuis la fin de 2012. Les répercussions possibles des précipitations printanières feront l'objet d'une surveillance étroite. Une petite zone du Sud-Ouest de l'Ontario est toujours classée D0 (sécheresse anormale). Les accumulations de neige ont été négligeables tout l'hiver dans la plus grande partie de la région, mais surtout sur l'étroite bande de terre qui borde la baie Georgienne. À l'approche du printemps, des précipitations de moyennes à supérieures à la normale permettraient probablement de dissiper la sécheresse à cet endroit.

Les niveaux d'eau des Grands Lacs demeurent bas en raison de la sécheresse de 2012, et il faudra un certain temps pour que les niveaux reviennent à la normale. Il convient de noter que, en mars, les niveaux des lacs Michigan et Huron sont toujours près du plancher record, soit à 660 mm (26 po) sous la moyenne; ce n'est que 50 mm (2 po) de plus que le plancher record établi en 1964. Les niveaux du lac Supérieur se situent à 330 mm (13 po) sous la moyenne.