

Suivi nord-américain des sécheresses

Octobre 31, 2016

Sortie: Mardi, 15 Novembre, 2016

<http://www.ncdc.noaa.gov/nadm.html>

Analysets:

Canada - Trevor Hadwen
Alyssa Klein

Mexico - Adelina Albanil
Minerva Lopez

U.S.A. - Brian Fuchs*
Deborah Bathke

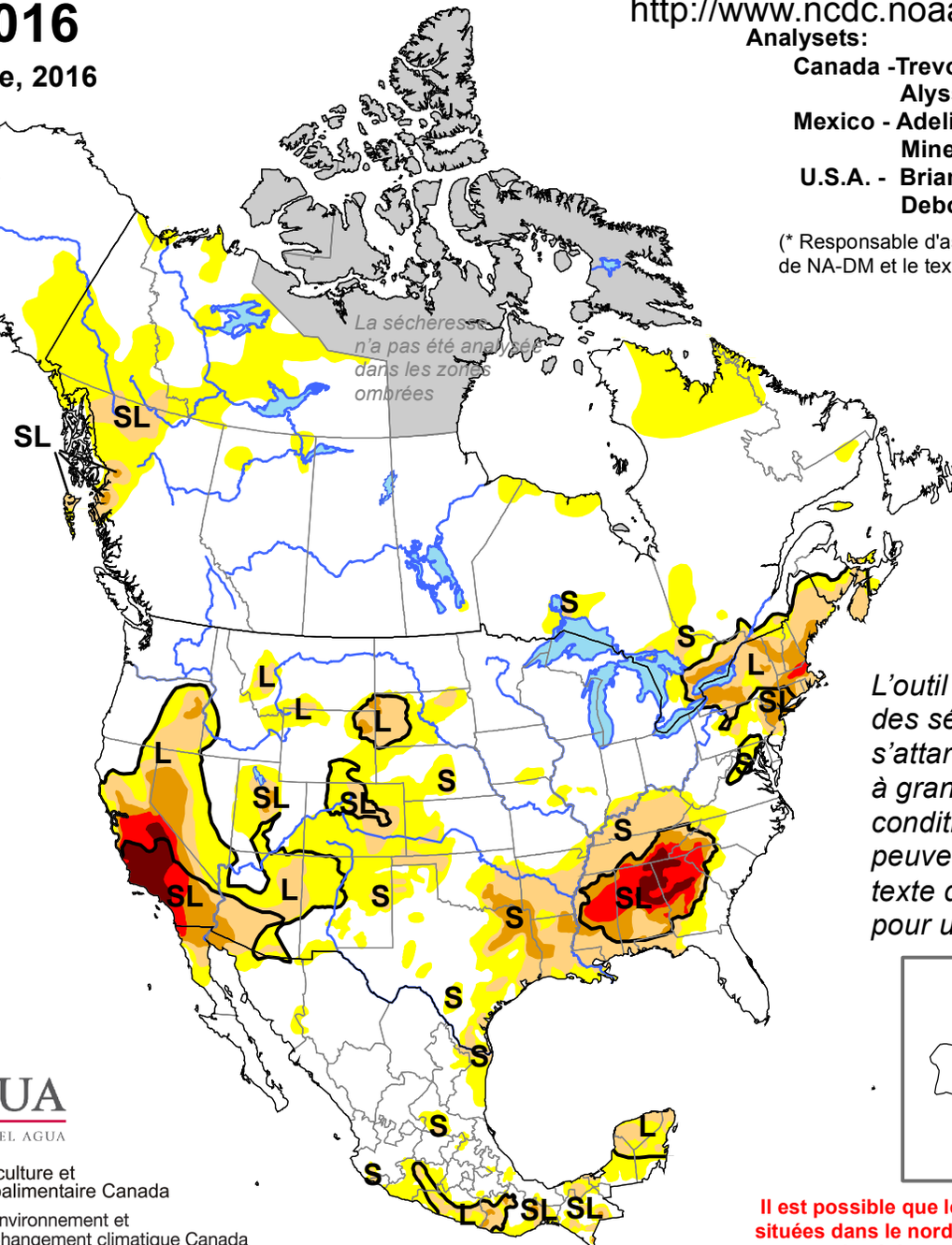
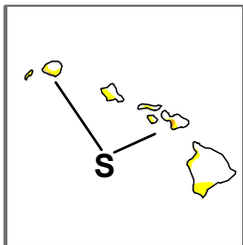
(* Responsable d'assembler la carte de NA-DM et le texte)

Intensité de la sécheresse:

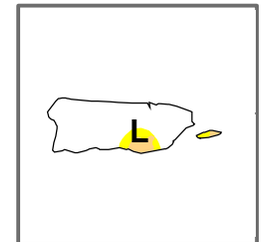
- D0 Sécheresse anormale
- D1 Sécheresse modérée
- D2 Sécheresse grave
- D3 Sécheresse extrême
- D4 Sécheresse exceptionnelle

Types d'impacts:

- Délimite les impacts dominants
- S = à court terme, généralement <6 mois
(p. ex., sur l'agriculture, les prairies)
- L = à long terme, généralement >6 mois
(p. ex., sur l'hydrologie, l'écologie)



L'outil de surveillance des sécheresses s'attarde aux conditions à grande échelle. Les conditions locales peuvent varier. Voir le texte d'accompagnement pour un sommaire général.



Agriculture and Agri-Food Canada

Environment and Climate Change Canada

Agriculture et Agroalimentaire Canada

Environnement et Changement climatique Canada

Il est possible que les données sur les régions situées dans le nord du Canada ne soient pas aussi précises que les autres régions en raison du peu d'information disponible.