

# Suivi nord-américain des sécheresses

31 Juillet 2016

Parution : Lundi, 15 Août, 2016

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

Analystes:

Canada - Trevor Hadwen  
Alyssa Klein  
Mexico - Adelina Albanil  
Minerva Lopez\*  
U.S.A. - Richard Tinker

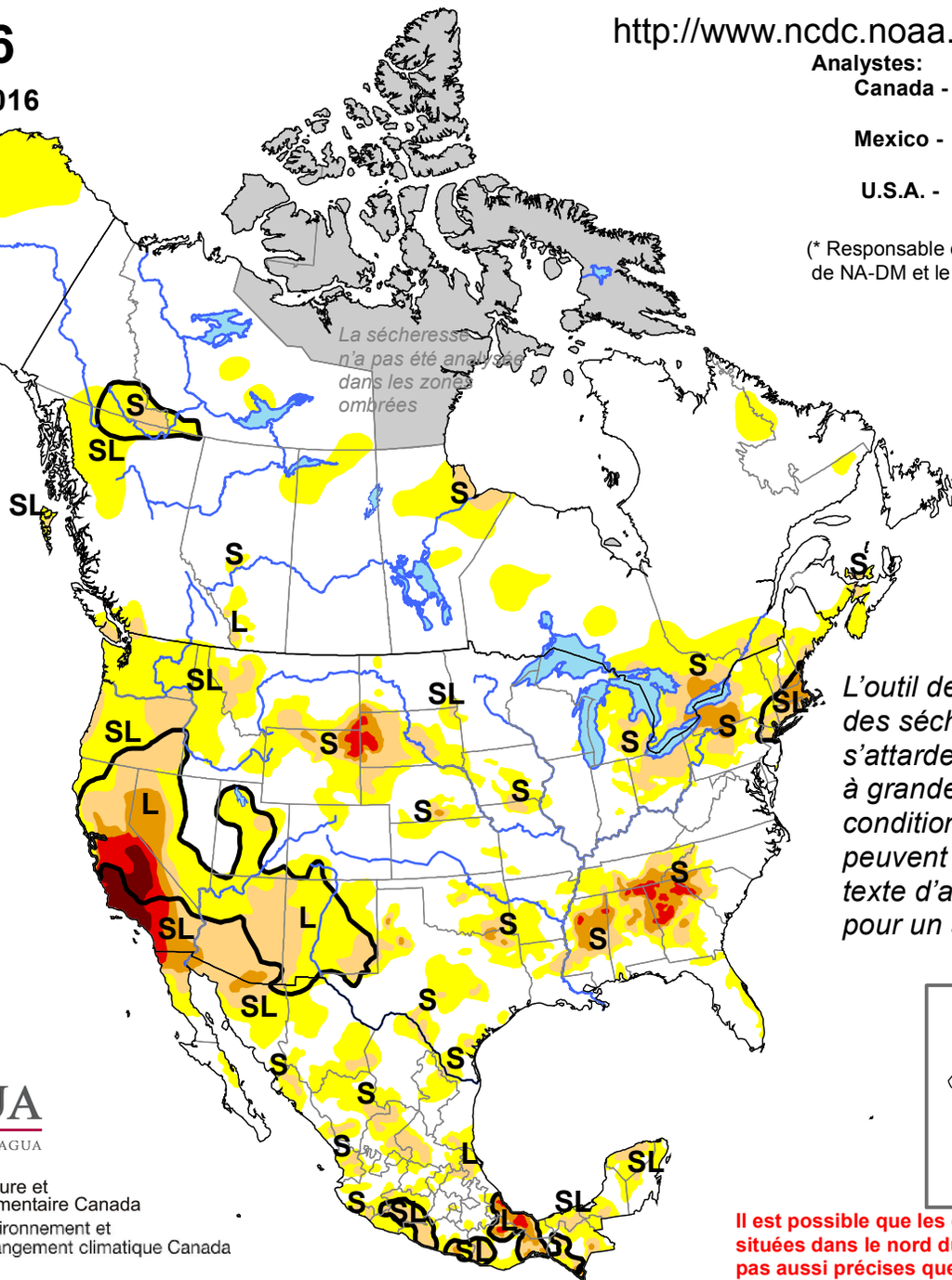
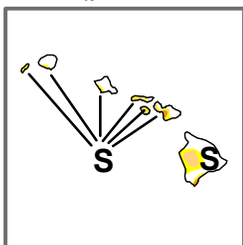
(\* Responsable d'assembler la carte de NA-DM et le texte)

## Intensité de la sécheresse:

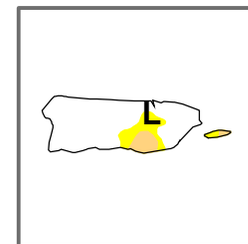
-  D0 Sécheresse anormale
-  D1 Sécheresse modérée
-  D2 Sécheresse grave
-  D3 Sécheresse extrême
-  D4 Sécheresse exceptionnelle

## 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.