

# Outil de surveillance des sécheresses à l'échelle nord-américaine

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

29 Février 2008

Parution : Mercredi, le 19 Mars, 2008

Analystes :

Canada - Trevor Hadwen  
Dwayne Chobanik  
Mexique - Valentina Davydova  
Adelina Encarnación  
Elvia Delgado  
Reynaldo Pascual  
Fernando Romero  
É.-U. - Brian Fuchs  
David Miskus\*  
Brad Rippey\*

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

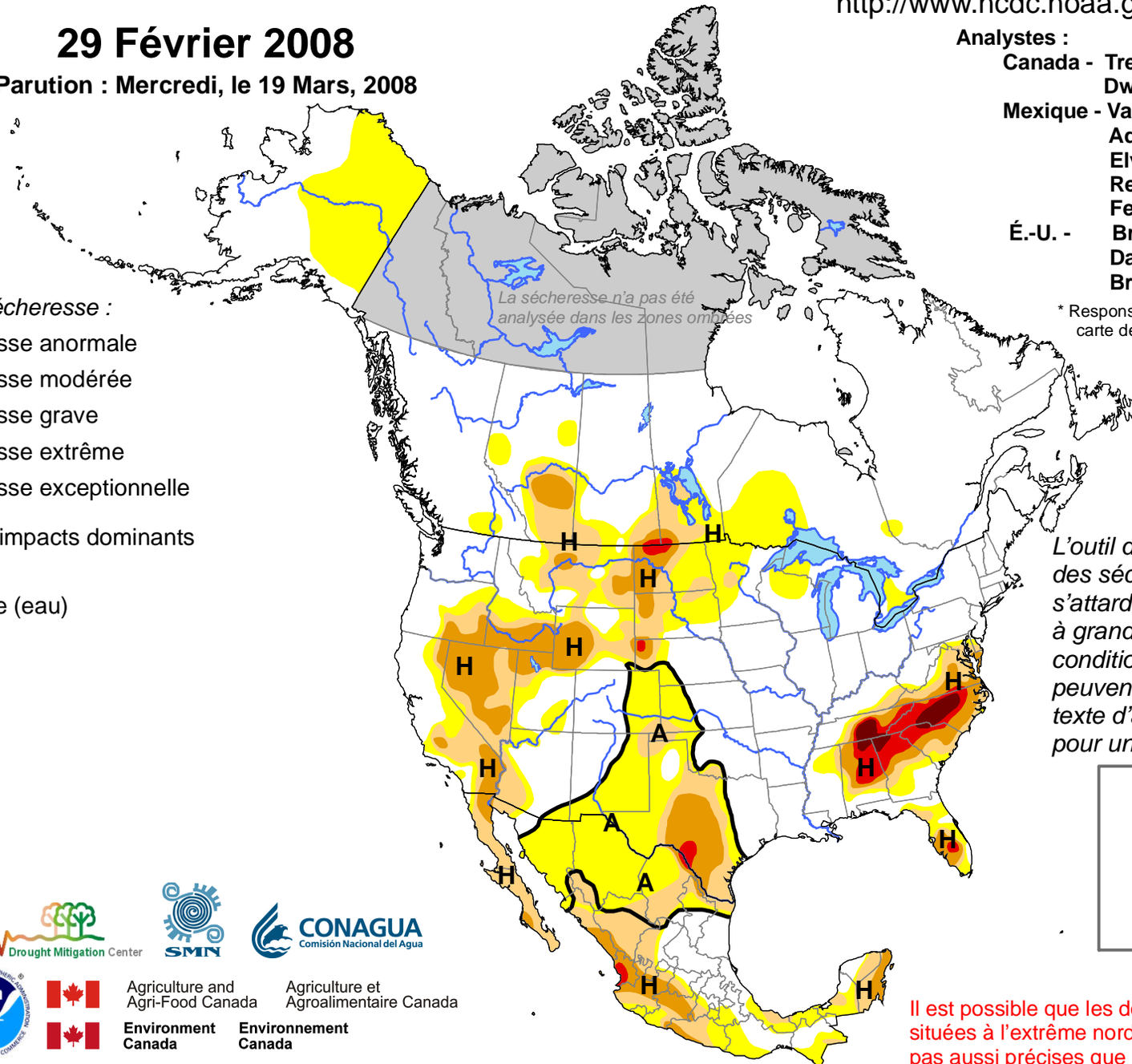
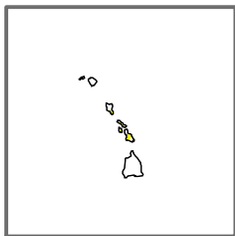
Intensité de la sécheresse :

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

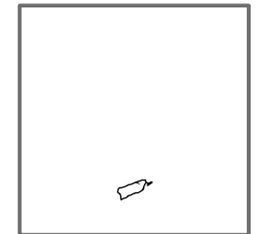
 Délimite les impacts dominants

A = Agriculture

H = Hydrologique (eau)



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

Agriculture et Agroalimentaire Canada



Environment Canada

Environnement Canada

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