

Suivi nord-américain des sécheresses

31 Mars 2008

Parution : Vendredi, le 18 Avril, 2008

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

Analystes :

Canada - Trevor Hadwen

Dwayne Chobanik

Mexique - Valentina Davydova

Adelina Encarnación

Elvia Delgado

Reynaldo Pascual

Fernando Romero

É.-U. -

Rich Tinker

David Miskus*

Brad Rippey*

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

Intensité de la sécheresse:

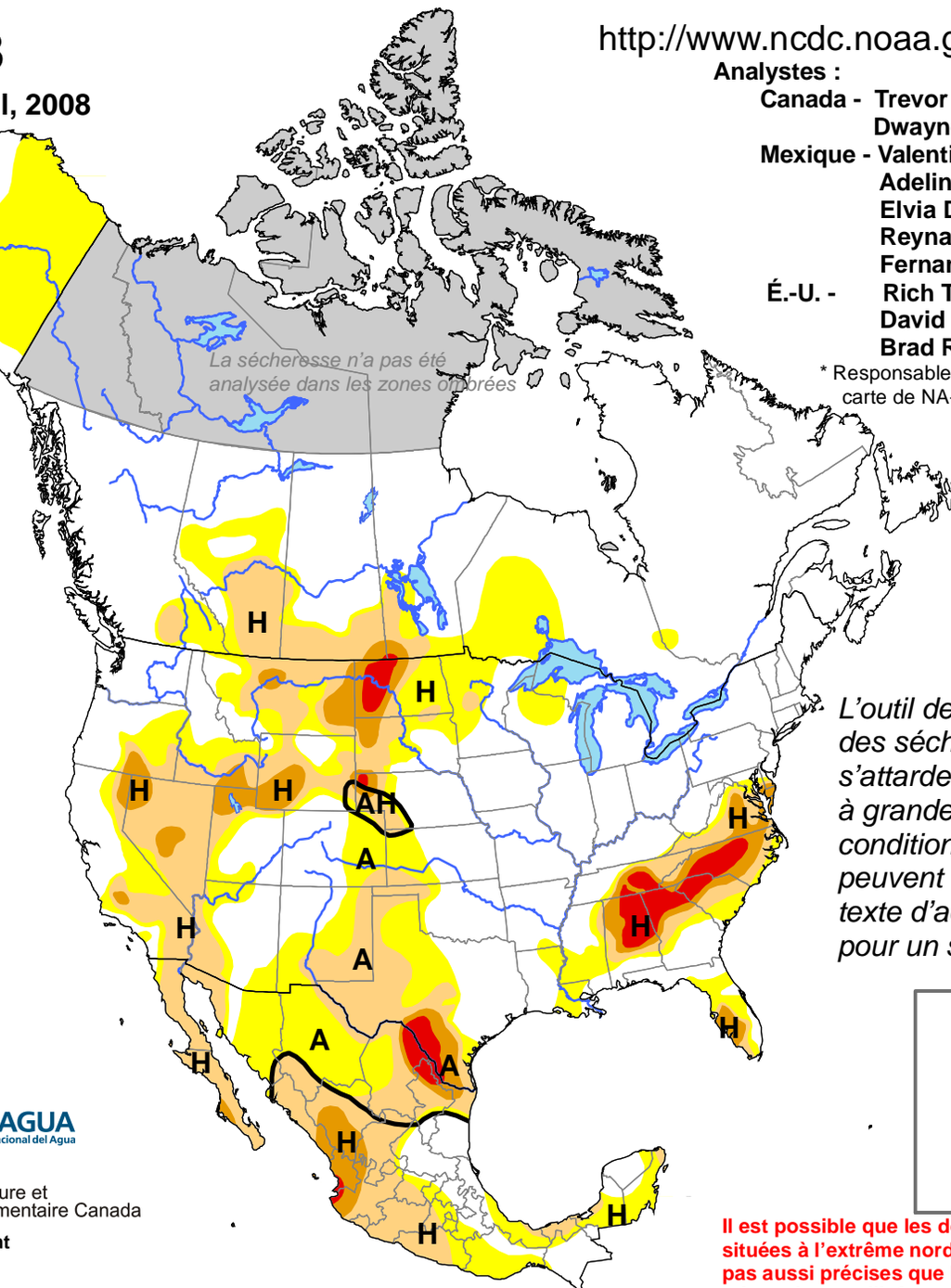
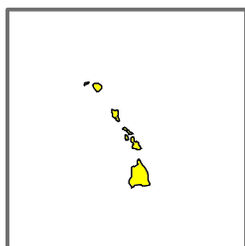
-  D0 Sécheresse anormale
-  D1 Sécheresse modérée
-  D2 Sécheresse grave
-  D3 Sécheresse extrême
-  D4 Sécheresse exceptionnelle

Types d'impacts:

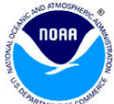
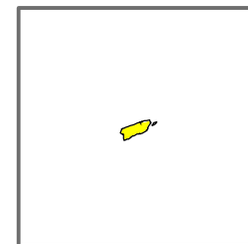
 Délimite les impacts dominants

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.