

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

31 décembre 2006

Parution : mercredi, le 17 janvier, 2007

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

Analystes:

Canada - Trevor Hadwen*
Dwayne Chobanik**

Mexico - Valentina Davydova
Elvia Delgado

U.S.A. - Brian Fuchs
Brad Rippey

(* Auteur principal)

(** Responsable de rassembler les données pour la carte NA-DM)

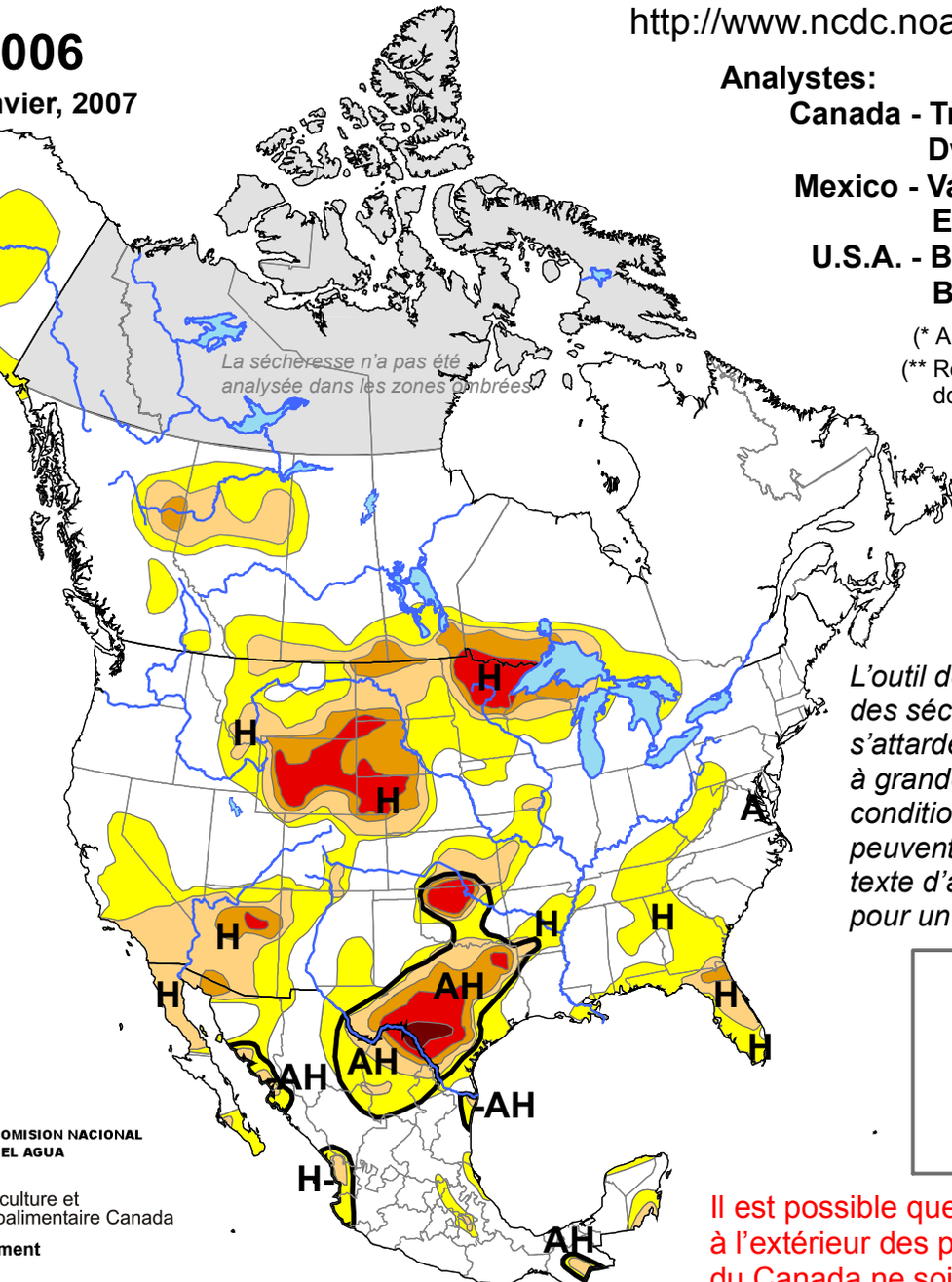
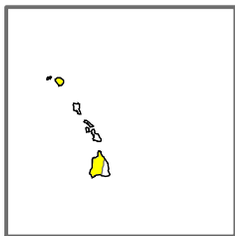
Intensité de la sécheresse :

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

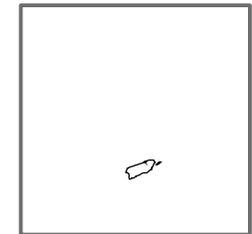
~ Délimite les impacts dominants

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

Environment Canada

Agriculture et Agroalimentaire Canada

Environnement Canada

Il est possible que les régions situées à l'extérieur des paysages agricoles du Canada ne soient pas aussi précises que les autres régions en raison du peu d'information disponible.