

SCA 5622 - Météorologie synoptique

Propagation des systèmes météorologiques

Le lundi 13 janvier 2014
The logo of Université du Québec à Montréal (UQAM) in blue.

Rappel :

La dérivée totale

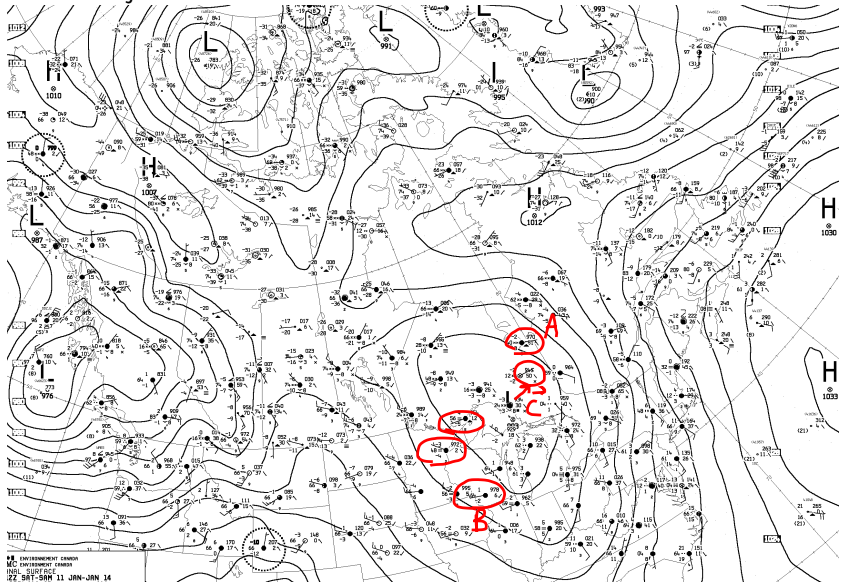
$$\frac{dp}{dt} = \frac{\partial p}{\partial t} + \vec{v} \cdot \nabla p$$

La vitesse de propagation

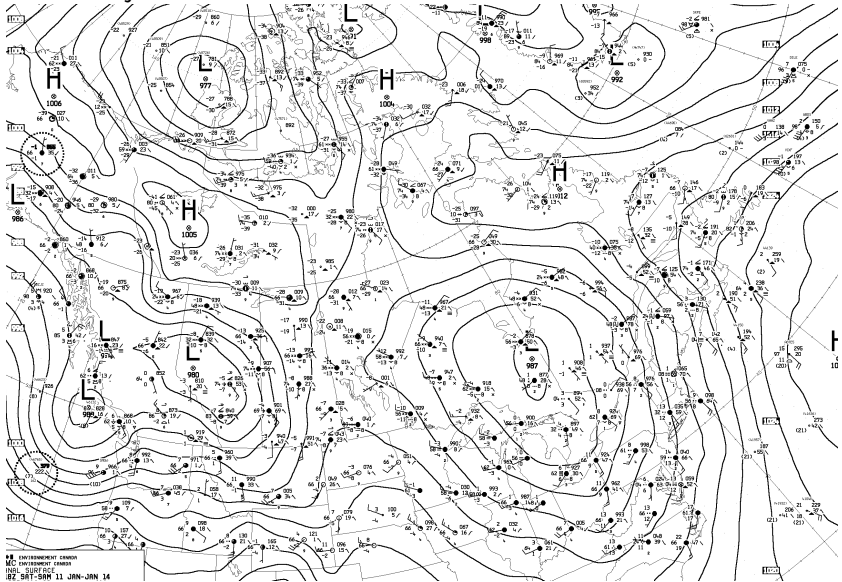
$$c = -\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial p}{\partial t} \right) / \frac{\partial^2 p}{\partial x^2}$$

Considérer les 2 analyses de surface suivantes.

1200 UTC 11 janvier 2014



1800 UTC 11 janvier 2014



Questions :

- 1 Quelle est l'évolution temporelle de la pression au centre de la dépression sur les Grands Lacs ?
- 2 Quelle est la tendance de pression à la station à l'est de Montréal à 1200 UTC ?
- 3 Lequel représente la dérivée totale ?
- 4 Dans quelle direction (approximativement) se déplace dépression ? Comparer avec la théorie.