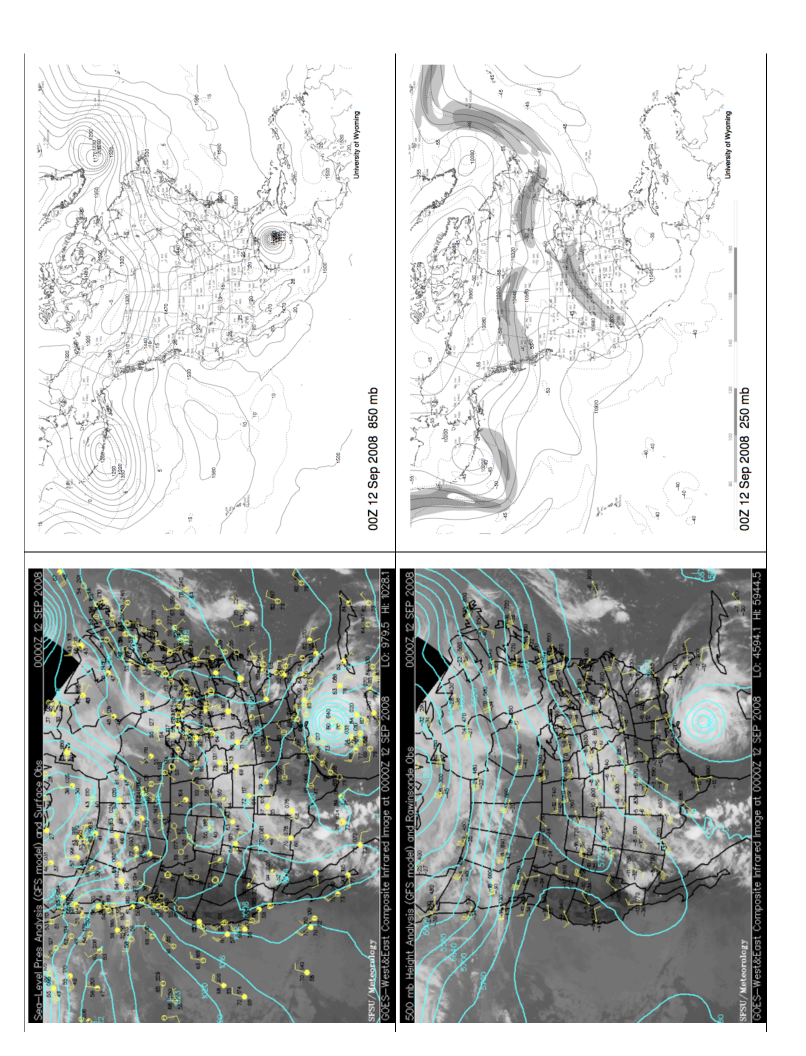
TRAVAIL PRATIQUE #5

8 octobre 2008

## SCA 7146 - INSTRUMENTATION ET TRAVAUX PRATIQUES II LABORATOIRE DE MÉTÉOROLOGIE

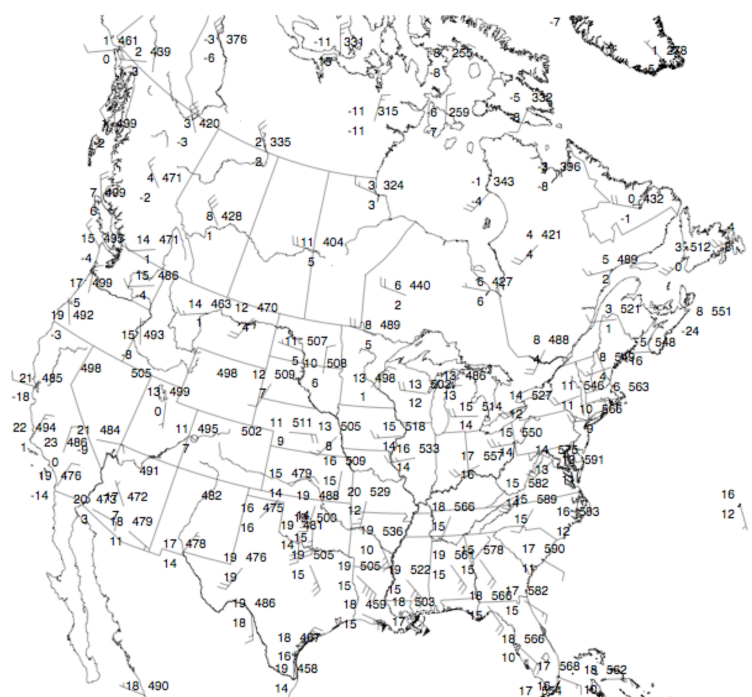
## Analyses des cartes en altitude : Isohypses, isothermes, isotaques et advection de température

u	Dans ce document, vous trouvez les cartes des analyses à la surface, 850
	hPa, 500 hPa et 250 hPa pour l'Amérique du Nord, le 12 septembre 2008 à
	00h00 UTC. Il y a aussi des cartes non analysées où sont inscrites les
	données de radiosondage à 850 hPa, 500 hPa et 250 hPa pour l'Amérique
	du Nord, le 12 septembre 2008 à <b>12h00</b> UTC.
	Lisez attentivement le document "Analyse en altitude".
	Observez attentivement la situation météorologique à 00h00 et utilisez-la
	comme source d'inspiration avant de procéder à l'analyse pour 12h00.
	Analysez les isohypses, les isothermes e l'advection de température à 850
	hPa et 500 hPa. Analysez les isohypses et les isotaques à 250 hPa.
_	
<b>U</b>	Le travail doit être remis avant le début du laboratoire du 15 octobre. En cas
	de retard, une pénalité de 20 % par jour sera appliquée.



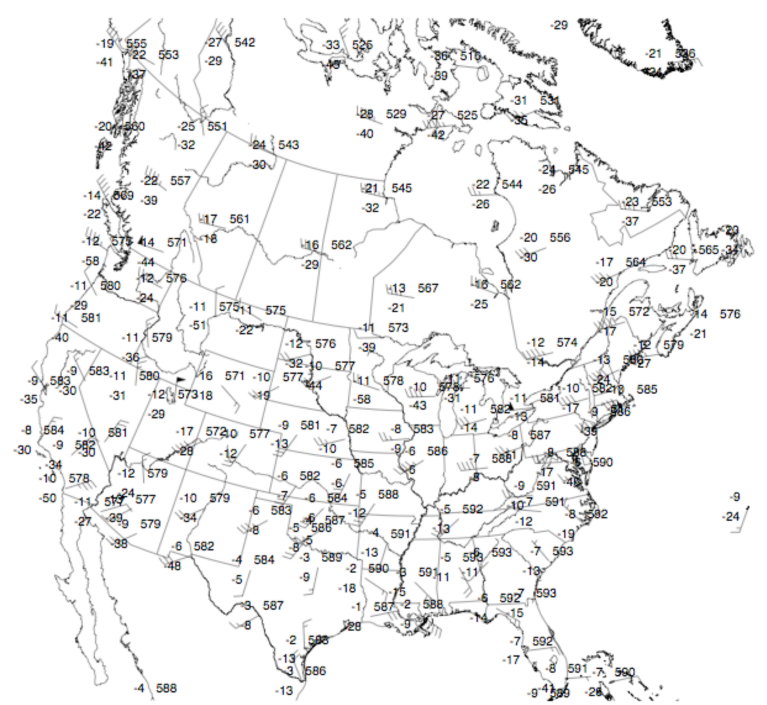
Nom.....

Prénom.....



Nom.....

Prénom.....



Nom.....

Prénom.....

