

TRAVAIL PRATIQUE #2

17 septembre 2008

SCA 7146 - INSTRUMENTATION ET TRAVAUX PRATIQUES II LABORATOIRE DE MÉTÉOROLOGIE

Analyses des cartes de surface : Isobares et isothermes

Dans ce document, vous trouvez des données d'observation de diverses
stations de surface transposées sur une carte de l'Amérique du Nord à fin
d'analyser les isobares et les isothermes.
Pour une meilleure lisibilité des données, le continent a été mis à la très scientifique échelle de quatre feuilles d'imprimante de format lettre. De plus
les données de pression et de température sont transposées sur deux série distinctes de quatre feuilles.
Découpez à l'aide d'une règle ou de ciseaux les bords des feuilles et assemblez convenablement les deux séries de quatre feuilles avec de la colle ou du ruban adhésif.
Lisez le document "Analyse de surface" avant de procéder au traçage des isobares et des isothermes.
Le travail doit être remis avant le début du laboratoire du 24 septembre. En cas de retard, une pénalité de 20 % par jour sera appliquée. De plus, vous ne pourrez pas commencer le prochain TP avant d'avoir complété celui-ci.















