## Éducation et apprentissage

## Le Programme de stage en météorologie d'exploitation compte de NOUVEAUX météorologues

« Ci vous souhaitez apprendre comment prévoir la météo, c'est l'endroit pour le faire » soutient Heather Green. Originaire de Placentia, à Terre-Neuveet-Labrador, Heather fait partie du groupe des onze nouveaux arrivés qui suivent une formation de météorologiste dans les installations de pointe d'Environnement Canada, à Dartmouth en Nouvelle-Écosse.

De nos jours, ces nouveaux arrivés scrutent des cartes et des écrans radars pour surveiller, analyser, suivre et prévoir les conditions météorologiques, dans le cadre du Programme de stage en météorologie d'exploitation.

Ce programme est LA norme en météorologie, aucun autre cours du genre n'existe ailleurs au pays. Au sein

de l'industrie, il est

reconnu comme

l'unique norme professionnelle en météorologie.

Selon Paul Ford, instructeur principal à Dartmouth, la force du cours réside dans le fait qu'il varie d'une journée à l'autre. « Chaque jour offre un nouveau défi. Ce sont toujours de nouvelles données, de nouvelles cartes et de nouveaux systèmes. C'est comme dans le domaine du diagnostic médical où les journées et les problèmes ne sont jamais les mêmes, »

Les hommes et les femmes inscrits au cours de cette année viennent de partout au Canada. Pour la deuxième fois depuis les dix dernières années, la classe de Dartmouth compte plus de femmes que d'hommes, soit sept femmes pour quatre hommes. Voilà un exemple parmi d'autres du nombre croissant de femmes qui souhaitent poursuivre des carrières scientifiques au Canada.

Mais peu importe leur sexe ou la distance parcourue pour venir ici, un fait s'impose,



Les stagiaires Agnieszka Barszcz et Pascal Dehasse, à Montréal, face à des cartes d'analyse météorologique illustrant l'état des vents, de l'humidité, du tourbillon et de la température.



La stagiaire Heather Greene schématise des ces stagiaires sont à la hauteur du défi systèmes météorologiques au cours d'un exercice qu'ils doivent relever. pratique à Dartmouth. Les instructeurs Ron Mark et Myles McIntosh et la stagiaire Cindy (Shu Jie) Yu observent pendant que le stagiaire Darrell Smith décrit une analyse de surface, durant un cours à Edmonton. Photo : Mahta Makarechian 🌼 Environnement Canada, 2008 Rappel

Si vous avez prévu, dans le cadre de votre plan d'apprentissage et de perfectionnement individuel de 2008-2009, assister à des activités de formation ou suivre des cours, le temps file, il faut vous inscrire! N'attendez pas à la dernière minute pour vous inscrire, vous pourriez être décus si le cours affiche complet.