



## **DES SOUS-MARINIERS DE LA MARINE AUSTRALIENNE EN FORMATION À L'INSTITUT MARITIME DU QUÉBEC**

**Rimouski, le 2 mars 2009** - Au cours des prochains mois, près d'une centaine de sous-marinières de la Marine australienne seront formés à l'Institut maritime du Québec (I.M.Q.) en évacuation d'urgence d'un sous-marin en plongée. À ce jour, l'I.M.Q. a accueilli 24 sous-marinières qui ont réussi avec succès leur formation.

La venue de sous-marinières australiennes à l'I.M.Q. est le couronnement de près de cinq années d'effort pour faire connaître aux autorités de marines étrangères les possibilités de formation offertes par l'Institut. Depuis février 2003, l'I.M.Q. offre aux sous-marinières de la Marine canadienne un programme de formation en évacuation d'urgence d'un sous-marin. Ce programme comprend divers exercices dont un réalisé grâce à un simulateur unique au monde conçu par Innovation maritime, le centre de recherche appliquée en technologies maritimes de l'Institut, en collaboration avec le Département de plongée professionnelle.

Ce simulateur permet de pratiquer en toute sécurité les manœuvres d'évacuation d'urgence d'un sous-marin en plongée. Un réservoir agissant comme une cloche de plongée sert d'habitable aux sous-marinières et à un instructeur durant les exercices qui se déroulent à huit mètres de profondeur. Une tour d'évacuation, semblable à celle des sous-marins de la classe Victoria, fait partie intégrante de la cloche.

L'expertise de l'Institut maritime du Québec en plongée, un bassin intérieur permettant de plonger à près de vingt mètres de profondeur, un caisson hyperbare de grande capacité et une équipe médicale reconnue ont facilité l'octroi de ce mandat de formation pour la Marine australienne.

Rappelons que l'Institut maritime du Québec, fondé à Rimouski en 1944, est le plus important établissement de formation maritime du Canada. L'Institut assure la formation et le perfectionnement de la main-d'oeuvre dans cinq domaines de spécialisation : l'architecture navale, la navigation, le génie mécanique de marine, la plongée professionnelle et la logistique du transport. Pour remplir sa mission de soutien à l'industrie en recherche et développement, l'Institut peut compter sur Innovation maritime, son centre de recherche appliquée en technologies maritimes.

- 30 -

Source : Daniel Dion  
Directeur adjoint du Service de la formation continue  
Institut maritime du Québec  
(418) 724-2822 poste 2077 ou 2025