

## COMMUNIQUÉ 1

RIVIÈRE RUPERT km 0 – km 333

CONDITIONS DE NAVIGATION – JUILLET 2009

FERMETURE D'UNE VANNE À L'ÉVACUATEUR DE CRUES DE LA RUPERT

### Campement de la Rupert, 22 juin 2009

La SEBJ souhaite vous informer qu'elle entreprend les derniers travaux de bétonnage à l'évacuateur de crues de la Rupert, qui se dérouleront en deux étapes. Au début du mois de juillet 2009, la SEBJ procèdera donc à la fermeture de la première des deux vannes pour y effectuer ces travaux.

Ces travaux entraîneront une première hausse d'environ 3 m du niveau de l'eau dans le tronçon entre le barrage de la Rupert (km 314) et la sortie du lac Mesgouez (km 333). Cette hausse, qui se fera sur une période de 3 jours, n'aura pas d'effet sur les conditions de navigation, à l'exception de la présence possible de bois flottant. Notons qu'une estacade a été installée à près de 1 km en amont du barrage de la Rupert pour contenir ces débris. Des portages ont aussi été aménagés et sont signalés tant au site de l'estacade qu'au site du barrage.

En aval du barrage, les conditions naturelles de la rivière Rupert restent les mêmes et, par conséquent, les conditions de navigation demeurent inchangées. Dans les huit zones de ce tronçon où l'on construit des seuils, des panneaux de signalisation installés sur les berges indiquent aux utilisateurs comment franchir les zones de travaux de façon sécuritaire.

Pour plus d'information : 1 888 676-4636 ou [www.hydroquebec.com/rupert](http://www.hydroquebec.com/rupert).

Merci de votre intérêt pour le projet de l'Eastmain-1-A–Sarcelle–Rupert.

Prudence et bonne navigation !

- 30 -

#### Sources :

Johane Savard  
Conseillère impacts socio-économiques  
SEBJ-Montréal  
Tél.: 514 286-2020 poste 2297  
Cell.: 514 978-5693  
[savard.johane.2@hydro.qc.ca](mailto:savard.johane.2@hydro.qc.ca)

Véronique Gagnon-Piquès  
Agente d'information - SEBJ  
Campement de la Rupert  
Tél. : 819 672-2600 poste 5853  
Cell. : 819 865-7097  
[gagnon-piques.veronique@hydro.qc.ca](mailto:gagnon-piques.veronique@hydro.qc.ca)