

AMÉNAGEMENT MAGPIE
PROJET HYDROÉLECTRIQUE DU BARRAGE MAGPIE
Réponses aux questions complémentaires
du ministère de l'Environnement du Québec

Erratum

Une erreur s'est glissée dans l'édition du tableau RQC-1.2 du document de réponses aux questions complémentaires du ministère de l'Environnement du Québec. L'élévation de la surface libre au point A, en conditions futures, aurait dû se lire 0,14 m, plutôt que 1,20 m tel qu'indiqué. Le tableau RQC-1.2 version révisée de cet erratum remplace la version originale du tableau RQC-1.2 du document susmentionné.

Tableau RQC-1.2 version révisée - Comparaison, entre les conditions actuelle et future pour différents débits caractéristiques de forte hydraulicité, du niveau d'eau en différents points du tronçon situés en aval du barrage Magpie¹

| Condition de marée | Mois | Débit moyen mensuel (m ³ /s) | Conditions actuelles | | | | | | Conditions futures | | | | | | | |
|--------------------|--------------|---|-----------------------------------|------|------|--|---|-----------------------|---|--|-----------------------------------|------|------|--|---|-----------------------|
| | | | Élévation de la surface libre (m) | | | Débit transitant par le bras droit (m ³ /s) | Débit transitant par le bras gauche (m ³ /s) | Figure correspondante | Débit moyen turbiné (m ³ /s) | Débit transitant par le tronçon court-circuité (m ³ /s) | Élévation de la surface libre (m) | | | Débit transitant par le bras droit (m ³ /s) | Débit transitant par le bras gauche (m ³ /s) | Figure correspondante |
| | | | A | B | C | | | | | | A | B | C | | | |
| moyenne | | 400 | 0,14 | 2,09 | 2,13 | 399,5 | 0,5 | RQC-1.18a | 210 | 190 | 0,14 | 2,32 | 2,34 | 398,3 | 1,7 | RQC-1.18b |
| | crue 1:2 ans | 857 | 0,14 | 4,38 | 4,39 | 793,3 | 63,7 | RQC-1.19a | 210 | 647 | 0,14 | 4,66 | 4,64 | 775,8 | 81,2 | RQC-1.19b |
| | 6 juin 2003 | 1005 | 0,14 | 5,00 | 4,89 | 906,7 | 98,3 | RQC-1.20a | 210 | 795 | 0,14 | 5,20 | 5,18 | 886,7 | 118,3 | RQC-1.20b |

Note 1 : Les points en questions sont illustrés à la figure RQC-1