

AMÉNAGEMENT HYDROÉLECTRIQUE DE LA TOULNUSTOUC

**RÉPONSE À LA QUESTION # 3 DE LA
COMMISSION EN DATE DU 29 MARS 2001
(DQ-9)**

Question 3 – Le calcul des superficies d’habitat pondéré (SHP)

a) Afin de compléter la figure 4-2 (PR3, p. 4-8), Hydro-Québec pourrait-elle ajouter les valeurs de superficie brute et de superficie d’habitat pondérée correspondant à une valeur de débit de $0 \text{ m}^3/\text{s}$?

Réponse

Les valeurs de superficie brute et de superficie d’habitat pondérée (SHP) pour un débit de $0 \text{ m}^3/\text{s}$ sont les suivantes :

- Superficie brute à $0 \text{ m}^3/\text{s}$: $489\,280 \text{ m}^2$
- SHP à $0 \text{ m}^3/\text{s}$: $396\,138 \text{ m}^2$

Ces valeurs sont également présentées sous forme graphique à la figure 1.

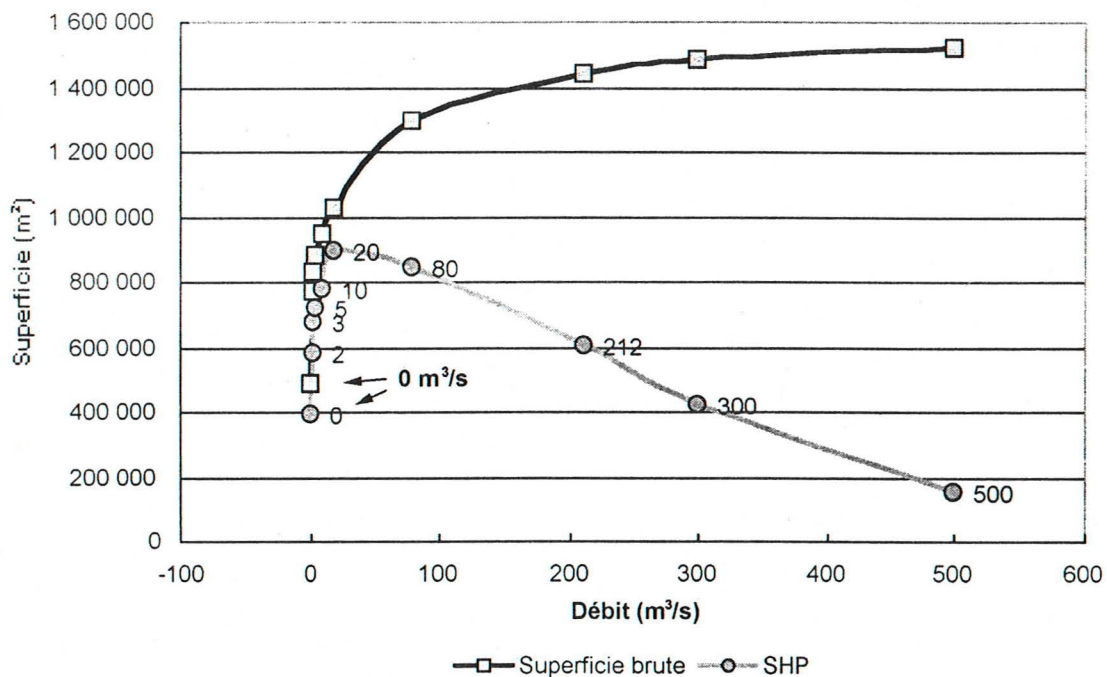


Figure 1. Superficies brutes et superficies d’habitat pondérées (SHP) des tronçons modélisés de la rivière Toulnostouc en fonction du débit. Les valeurs pour un débit nul ($0 \text{ m}^3/\text{s}$) sont indiquées par les flèches.