



**En décembre,
La sécheresse continue à régner**

Le mois de décembre a amené un peu plus de précipitations dans le bassin du lac Ontario tandis que le temps demeurait plus sec sur les lacs d'amont.

Les niveaux des lacs Supérieur, Michigan et Huron ont diminué plus que d'habitude en décembre. Durant le mois, les niveaux des lacs Érié et Sainte-Claire ont baissé par rapport à leur moyenne habituelle. Plutôt que de baisser comme il le fait habituellement en décembre, le niveau du lac Ontario s'est élevé de quelques centimètres.

Les niveaux de tous les Grands Lacs demeurent sous la moyenne. À l'exception du lac Ontario, ils devraient diminuer en décembre à moins que les approvisionnements en eau ne dépassent de beaucoup la moyenne. Le niveau du lac Ontario devrait rester à peu près le même.

Au début de décembre, le niveau du lac Supérieur était d'environ 19 cm sous la

Le débit sortant du lac Supérieur était en moyenne d'environ 10 % inférieur à la moyenne à long terme pour le mois. Il s'élèvera légèrement en décembre jusqu'à 2 040 m³/s, comme le prévoit le Plan 1977-A, ce qui est à peu près égal au débit sortant moyen à long terme pour décembre.

Les niveaux des lacs Supérieur, Michigan et Huron ont diminué plus que d'habitude en décembre. Durant le mois, les niveaux des lacs Érié et Sainte-Claire

ont baissé par rapport à leur moyenne habituelle. Plutôt que de baisser comme il le fait habituellement en décembre, le niveau du lac Ontario s'est élevé de quelques centimètres.

Les niveaux des lacs Supérieur, Michigan et Huron ont diminué de baisser comme il le fait habituellement en décembre, le niveau du lac Ontario s'est élevé de quelques centimètres.

Grands Lacs - Précipitations en décembre
Pourcentage de la moyenne à long terme pour décembre

Bassin des Grands Lacs	??%	Lac Érié	??%
Lac Supérieur	??%	(y compris le lac Sainte-Claire)	
Lacs Michigan et Huron	??%	Lac Ontario	??%

Débits sortants des Grands Lacs - décembre
Pourcentage de la moyenne à long terme pour décembre

Lac Supérieur	??%	Lac Érié	??%
Lacs Huron	??%	Lac Ontario	??%

NOTE: Ces chiffres sont préliminaires.

