



## Aperçu des conditions automnales dans le bassin de la rivière des Outaouais

**OTTAWA/GATINEAU, lundi le 22 décembre, 2025** — Le Comité de régularisation de la rivière des Outaouais assure la gestion intégrée des principaux réservoirs du bassin versant de la rivière des Outaouais tout au long de l'année. Pour effectuer une gestion efficace de l'eau, le Comité surveille en continu les conditions en rivière et prévoit l'effet des conditions météorologiques sur les débits et niveaux d'eau à plusieurs endroits dans le bassin. Le présent bulletin est un résumé des conditions automnales dans le bassin de la rivière des Outaouais.

### Précipitations totales du 1er juillet au 15 octobre 2025 – Écart par rapport à la normale (%)



Conditions en rivière: Le temps sec pendant la majeure partie de l'été et au début de l'automne a mené à de faibles niveaux d'eau dans l'ensemble du bassin de la rivière des Outaouais. Comme le montre la figure ci-dessus, entre le 1er juillet et le 15 octobre 2025, il est tombé 30 à 60 % moins de pluie que la normale selon les endroits dans le bassin, soit des quantités de précipitations bien inférieures à la normale. Même si la fin octobre et novembre ont été plus humides, les précipitations reçues n'ont pas suffi à rétablir l'humidité du sol et le ruissellement à des niveaux normaux avant que les températures ne descendent en dessous de zéro. En réponse aux conditions d'étiage, les niveaux du lac Deschênes (Britannia) et de Gatineau (Hull) ont atteint leur 7<sup>e</sup> niveau le plus bas jamais enregistré en automne, et leur 13<sup>e</sup> niveau le plus bas à Pembroke.

### Classement des minimums historiques automnaux le long de la rivière des Outaouais

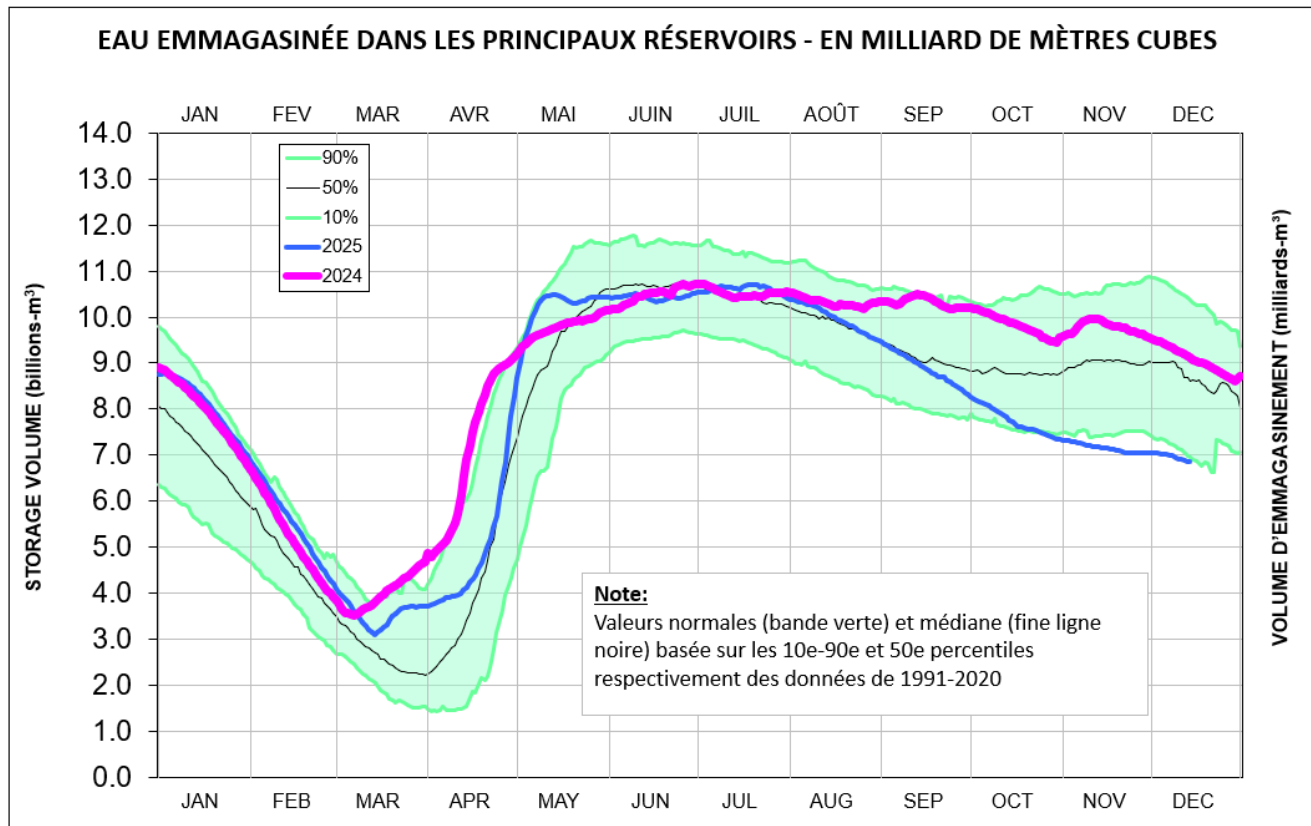
Mattawa			Pembroke			Lac Deschênes à Britannia (Ottawa)			Gatineau (Hull)		
Début* : 1910			Début* : 1913			Début* : 1916			Début* : 1965		
Rang	Date	Niveau** (m)	Rang	Date	Niveau** (m)	Rang	Date	Niveau** (m)	Rang	Date	Niveau** (m)
1	1914.10.19	149.95	1	2005.09.06	110.76	1	2005.09.25	57.44	1	1983.11.02	40.91
2	1911.10.24	150.21	2	1971.09.05	110.81	2	1937.09.11	57.49	2	2019.10.18	40.94
3	1942.11.05	150.30	3	2010.09.02	110.82	3	1987.09.18	57.50	3	2018.10.07	41.00
4	1944.10.02	150.31	4	2021.09.11	110.83	4	1989.10.09	57.52	4	1975.09.04	41.00
5	1912.09.22	150.32	5	1987.10.02	110.84	5	2011.09.27	57.53	5	1974.09.23	41.00
6	1921.09.28	150.38	6	1989.10.20	110.85	6	2021.09.13	57.55	6	2016.11.22	41.01
7	1920.12.15	150.38	7	1955.10.11	110.85	7	2025.10.13	57.56	7	2025.10.29	41.03
8	1916.10.14	150.41	8	2019.10.13	110.87	8	2007.10.18	57.56	8	1981.09.26	41.03
9	1910.10.02	150.47	9	1998.10.15	110.88	9	2010.09.07	57.56	9	1980.09.11	41.03
10	1922.12.07	150.47	10	1975.09.19	110.89	10	1979.12.02	57.58	10	2004.11.05	41.04
58	2025.11.30	152.06	13	2025.10.06	110.90	7	2025.10.13	57.56	7	2025.10.29	41.03

\* Début de l'historique des données

\*\*Niveau moyen journalier

**Stratégie de régularisation en période d'étiage:** La gestion de l'eau dans les principaux réservoirs pendant un épisode automnal de faible hydraulité vise à équilibrer la préservation de quantités adéquates d'eau emmagasinée dans les réservoirs pour assurer un débit suffisant pendant l'hiver, tout en maintenant des niveaux minimaux le long de la rivière pour approvisionner les prises d'eau potable municipales et s'assurer que le niveau d'eau est au-dessus de celles-ci avant le gel. Pour maintenir un débit suffisant dans la rivière, la vidange des principaux réservoirs a commencé plus tôt que d'habitude. Comme le montre la figure ci-dessous, l'abaissement des niveaux d'eau dans les principaux réservoirs a commencé en août et les niveaux d'eau sont maintenant sous le 10<sup>e</sup> percentile. Normalement, comme le montre la ligne médiane, cette vidange ne commence qu'en hiver, lorsque l'eau est évacuée des réservoirs pour la production hydroélectrique (pour chauffer les maisons pendant l'hiver) et pour faire de la place dans les réservoirs pour la crue printanière.

**Aperçu à long terme:** L'abaissement des niveaux d'eau dans les principaux réservoirs se poursuivra progressivement au cours de l'hiver, comme cela est fait tous les ans (voir la figure ci-dessous). La vidange des réservoirs s'effectue habituellement sur une période allant de trois à quatre mois débutant au mois de décembre. L'abaissement des niveaux d'eau dans les réservoirs permettra d'emmageriner une partie du volume de la crue printanière dans le but de minimiser les risques d'inondation en aval tout en assurant l'exploitation sécuritaire des barrages. Il est bon de noter que le réservoir Des Joachims, le plus petit des réservoirs de l'Outaouais, est habituellement vidangé en quelques semaines à la fin de l'hiver. L'eau évacuée de ce réservoir ne prend seulement qu'environ trois jours pour s'écouler jusqu'à l'embouchure du bassin versant près de Carillon. La vidange annuelle des principaux réservoirs peut être suivie sur le site Web de la Commission de planification sous l'onglet [Conditions actuelles/Réservoirs](#).



Pendant les mois d'hiver, alors qu'une grande partie des précipitations s'accumule au sol sous forme de neige, les niveaux d'eau et les débits des cours d'eau naturels sont généralement à la baisse. Cependant, dans la rivière des Outaouais, les débits et les niveaux demeureront généralement stables en raison de l'apport continu en eau provenant de la vidange graduelle des principaux réservoirs. Toutefois, les conditions en rivière peuvent fluctuer lorsqu'un redoux hivernal se produit ou, plus rarement, lorsqu'un temps froid extrême fait en sorte que l'épaisissement du couvert de glace et/ou l'accumulation de frasil restreignent l'écoulement de l'eau de la rivière.

Le Comité de régularisation de la rivière des Outaouais continuera de surveiller les conditions et d'informer les résidents du bassin versant par le biais de son site Web [rivieredesoutaouais.ca](http://rivieredesoutaouais.ca).

#### **Comité de régularisation de la rivière des Outaouais**