

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

RIVIÈRE DES OUTAOUAIS NIVEAUX DE POINTE PRÉVU

2019-04-19 17:00

(Prochaine mise à jour 2019-04-20 9:00)



	POINTE 2017(m)***	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM PRÉVU		VARIATION (cm) *
		DATE-HEURE	NIVEAU (m) **	DATE	NIVEAU (m) **	
MATTAWA	153.96	2019-04-19 13:00	152.09	2019-05-01	154.00	191
PEMBROKE	113.03	2019-04-19 14:00	111.95	2019-04-27	112.80	85
LAC COULONGE	108.52	2019-04-19 13:45	106.51	2019-04-26	108.10	159
LAC CHATS	75.95	2019-04-19 14:00	74.74	2019-04-26	75.45	71
LAC DESCHENES/BRITANNIA	60.44	2019-04-19 15:30	59.35	2019-04-27	60.10	75
GATINEAU/MARINA DE HULL	45.20	2019-04-19 13:45	43.32	2019-04-23	44.80	148
THURSO	43.69	2019-04-19 13:45	42.30	2019-04-23	43.30	100
GRENVILLE/HAWKESBURY	42.81	2019-04-19 13:45	41.73	2019-04-23	42.60	87
MANIWAKI	166.10	2019-04-19 13:45	163.15	2019-04-25	165.00	185

* VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU et le NIVEAU OBSERVÉ.

** Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer.

*** Niveau d'eau maximum atteint en mai 2017.

ESTIMATION

Mise en garde :

- Les prévisions de niveaux d'eau sont assujetties à des facteurs d'incertitude et devraient être utilisées comme guide approximatif.
- Les débits et niveaux réels des cours d'eau peuvent changer rapidement sans avertissement, particulièrement en période de crue. Nous recommandons aux usagers des cours d'eau d'agir avec prudence et d'observer les règles de sécurité en tout temps.
- Le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU ne tient pas compte des fluctuations possibles dues au vent et aux vagues.

<http://rivieredesoutaouais.ca/previsions.php>

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

RIVIERE DES OUTAOUAIS NIVEAUX DE POINTE PRÉVUS

2019-04-20 9:00

(Prochaine mise à jour 2019-04-20 17:00)



	POINTE 2017(m)***	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM PRÉVU		VARIATION (cm) *
		DATE-HEURE	NIVEAU (m) **	DATE	NIVEAU (m) **	
MATTAWA	153.96	2019-04-20 7:00	151.67	2019-05-01	154.00	233
PEMBROKE	113.03	2019-04-20 5:00	112.12	2019-04-27	112.80	68
LAC COULONGE	108.52	2019-04-20 6:45	106.68	2019-04-28	108.10	142
LAC CHATS	75.95	2019-04-20 7:00	74.98	2019-04-26	75.45	47
LAC DESCHENES/BRITANNIA	60.44	2019-04-20 7:00	59.56	2019-04-27	60.10	54
GATINEAU/MARINA DE HULL	45.20	2019-04-20 6:45	43.80	2019-04-23	44.80	100
THURSO	43.69	2019-04-20 6:45	42.66	2019-04-23	43.30	64
GRENVILLE/HAWKESBURY	42.81	2019-04-20 6:45	42.02	2019-04-23	42.60	58
MANIWAKI	166.10	2019-04-20 6:45	163.31	2019-04-25	165.00	169

* VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU et le NIVEAU OBSERVÉ.

** Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer.

*** Niveau d'eau maximum atteint en mai 2017.

ESTIMATION

Mise en garde :

- Les prévisions de niveaux d'eau sont assujetties à des facteurs d'incertitude et devraient être utilisées comme guide approximatif.
- Les débits et niveaux réels des cours d'eau peuvent changer rapidement sans avertissement, particulièrement en période de crue. Nous recommandons aux usagers des cours d'eau d'agir avec prudence et d'observer les règles de sécurité en tout temps.
- Le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU ne tient pas compte des fluctuations possibles dues au vent et aux vagues.

<http://rivieredesoutaouais.ca/previsions.php>

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

RIVIÈRE DES OUTAOUAIS

NIVEAUX DE POINTE PRÉVUS

2019-04-20 16:00

(Prochaine mise à jour 2019-04-21 09:00)



	POINTE 2017(m)***	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM PRÉVU		VARIATION (cm) *
		DATE-HEURE	NIVEAU (m) **	DATE	NIVEAU (m) **	
MATTAWA	153.96	2019-04-20 14:00	152.06	2019-05-01	154.00	194
PEMBROKE	113.03	2019-04-20 14:00	112.21	2019-04-28	112.80	59
LAC COULONGE	108.52	2019-04-20 13:45	106.77	2019-04-28	108.10	133
LAC CHATS	75.95	2019-04-20 14:00	75.03	2019-04-28	75.45	42
LAC DESCHENES/BRITANNIA	60.44	2019-04-20 15:00	59.60	2019-04-29	60.05	45
GATINEAU/MARINA DE HULL	45.20	2019-04-20 13:45	43.91	2019-04-22	44.60	69
THURSO	43.69	2019-04-20 13:45	42.78	2019-04-22	43.20	42
GRENVILLE/HAWKESBURY	42.81	2019-04-20 13:45	42.09	2019-04-22	42.40	31
MANIWAKI	166.10	2019-04-20 13:45	163.39	2019-04-27	165.00	161

* VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU et le NIVEAU OBSERVÉ.

** Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer.

*** Niveau d'eau maximum atteint en mai 2017.

ESTIMATION

Mise en garde :

- Les prévisions de niveaux d'eau sont assujetties à des facteurs d'incertitude et devraient être utilisées comme guide approximatif.
- Les débits et niveaux réels des cours d'eau peuvent changer rapidement sans avertissement, particulièrement en période de crue. Nous recommandons aux usagers des cours d'eau d'agir avec prudence et d'observer les règles de sécurité en tout temps.
- Le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU ne tient pas compte des fluctuations possibles dues au vent et aux vagues.

Tendance des conditions en rivière

En raison de précipitations moins importantes et des températures plus froides qu'initialement anticipées, les quantités de ruissellement seront moins importantes. Les niveaux d'eau ont dépassé le niveau d'inondation mineure au lac des Chats, au lac Deschênes -Britannia et toutes les zones vulnérables du tronçon inférieur entre Gatineau - Quai de Hull jusque dans la région de Montréal. Entre le lac Coulonge et le lac Deschênes, les niveaux d'eau vont augmenter progressivement pour atteindre les niveaux observés en avril 2017 ce vendredi. D'Ottawa-Gatineau jusque dans la région de Montréal, les seuils d'inondations majeurs devraient être dépassés à partir de samedi, cependant les niveaux de pointe, en début de semaine, devraient demeurer sous les niveaux observés lors de la crue de mai 2017. Les niveaux demeureront élevés pour plusieurs jours et pourraient augmenter à nouveau selon les quantités de pluie et ruissellement à venir. Les réservoirs du bassin versant sont utilisés pour stocker l'eau de ruissellement et minimiser les impacts liés aux inondations.

<http://rivieredesoutaouais.ca/previsions.php>

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

RIVIÈRE DES OUTAOUAIS

NIVEAUX DE POINTE PRÉVUS

2019-04-21 9:00

(Prochaine mise à jour 2019-04-21 17:00)



	POINTE 2017(m)***	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM PRÉVU		VARIATION (cm) *
		DATE-HEURE	NIVEAU (m) **	DATE	NIVEAU (m) **	
MATTAWA	153.96	2019-04-21 07:00	151.75	2019-05-01	154.00	225
PEMBROKE	113.03	2019-04-21 05:00	112.26	2019-04-28	112.80	54
LAC COULONGE	108.52	2019-04-21 06:45	107.02	2019-04-30	107.90	88
LAC CHATS	75.95	2019-04-21 08:30	75.15	2019-04-28	75.40	25
LAC DESCHENES/BRITANNIA	60.44	2019-04-21 08:00	59.70	2019-04-29	60.00	30
GATINEAU/MARINA DE HULL	45.20	2019-04-21 06:45	44.03	2019-04-21	44.10	7
THURSO	43.69	2019-04-21 06:45	42.92	2019-04-21	42.95	3
GRENVILLE/HAWKESBURY	42.81	2019-04-21 06:45	42.23	2019-04-21	42.25	2
MANIWAKI	166.10	2019-04-21 06:45	163.58	2019-04-27	165.00	142

* VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU et le NIVEAU OBSERVÉ.

** Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer.

*** Niveau d'eau maximum atteint en mai 2017.

ESTIMATION

Mise en garde :

- Les prévisions de niveaux d'eau sont assujetties à des facteurs d'incertitude et devraient être utilisées comme guide approximatif.
- Les débits et niveaux réels des cours d'eau peuvent changer rapidement sans avertissement, particulièrement en période de crue. Nous recommandons aux usagers des cours d'eau d'agir avec prudence et d'observer les règles de sécurité en tout temps.
- Le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU ne tient pas compte des fluctuations possibles dues au vent et aux vagues.

Tendance des conditions en rivière

En raison de précipitations moins importantes et des températures plus fraîches qu'initialement anticipées, les quantités de ruissellement vers la rivière sont moins importantes que prévu. Les niveaux d'eau ont dépassé le niveau d'inondation mineure au lac des Chats, au lac Deschênes -Britannia et toutes les zones vulnérables du tronçon inférieur entre Gatineau (quai de Hull) et la région de Montréal. Entre le lac Coulonge et le lac Deschênes, les niveaux d'eau vont augmenter progressivement pour atteindre les niveaux observés en avril 2017 ce vendredi. D'Ottawa-Gatineau jusque dans la région de Montréal, les niveaux devraient continuer à augmenter lentement aujourd'hui pour atteindre des niveaux un peu plus élevés que ceux observés en avril 2017 en fin de journée aujourd'hui. Les niveaux demeureront élevés pour plusieurs jours et pourraient augmenter à nouveau selon les quantités de pluie et ruissellement à venir. Les réservoirs du bassin versant sont utilisés pour stocker l'eau de ruissellement et minimiser les impacts liés aux inondations

<http://rivieredesoutaouais.ca/previsions.php>

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

RIVIÈRE DES OUTAOUAIS

NIVEAUX DE POINTE PRÉVUS

2019-04-21 17:00

(Prochaine mise à jour 2019-04-22 09:00)



	POINTE 2017(m) ^{***}	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM PRÉVU		VARIATION (cm) *
		DATE-HEURE	NIVEAU (m) **	DATE	NIVEAU (m) **	
MATTAWA	153.96	2019-04-21 15:00	152.34	2019-05-01	154.00	166
PEMBROKE	113.03	2019-04-21 14:00	112.28	2019-04-28	112.80	52
LAC COULONGE	108.52	2019-04-21 16:00	107.12	2019-04-28	108.10	98
LAC CHATS	75.95	2019-04-21 14:00	75.18	2019-04-27	75.60	42
LAC DESCHENES/BRITANNIA	60.44	2019-04-21 15:00	59.74	2019-04-27	60.20	46
GATINEAU/MARINA DE HULL	45.20	2019-04-21 16:00	44.09	2019-04-23	44.20	11
THURSO	43.69	2019-04-21 16:00	42.95	2019-04-23	43.00	5
GRENVILLE/HAWKESBURY	42.81	2019-04-21 16:00	42.26	2019-04-23	42.30	4
MANIWAKI	166.10	2019-04-21 16:00	163.67	2019-04-27	165.00	133

* VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU et le NIVEAU OBSERVÉ.

** Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer.

*** Niveau d'eau maximum atteint en mai 2017.

ESTIMATION

Mise en garde :

- Les prévisions de niveaux d'eau sont assujetties à des facteurs d'incertitude et devraient être utilisées comme guide approximatif.
- Les débits et niveaux réels des cours d'eau peuvent changer rapidement sans avertissement, particulièrement en période de crue. Nous recommandons aux usagers des cours d'eau d'agir avec prudence et d'observer les règles de sécurité en tout temps.
- Le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU ne tient pas compte des fluctuations possibles dues au vent et aux vagues.

Tendance des conditions en rivière

Le ruissellement printanier du sud et du centre du bassin devrait se poursuivre au cours de la semaine, gardant les niveaux de la rivière des Outaouais au-dessus des seuils d'inondations mineures dans la plupart des endroits. Entre le lac Coulonge et le lac Deschênes, les niveaux d'eau vont continuer leur hausse et devraient dépasser les seuils d'inondations majeures dans les prochains jours. D'Ottawa-Gatineau jusque dans la région de Montréal, les niveaux devraient continuer à augmenter lentement dans les prochains jours. Les niveaux demeureront près des seuils d'inondations majeures selon la rapidité de la fonte des neiges et les quantités de pluie au cours de la semaine. Les réservoirs du bassin versant sont utilisés pour stocker l'eau de ruissellement et minimiser les impacts liés aux inondations.

<http://rivieredesoutaouais.ca/previsions.php>

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

RIVIÈRE DES OUTAOUAIS

NIVEAUX DE POINTE PRÉVUS

2019-04-22 9:00

(Prochaine mise à jour 2019-04-22 17:00)



	POINTE 2017(m)***	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM PRÉVU		VARIATION (cm) *
		DATE-HEURE	NIVEAU (m) **	DATE	NIVEAU (m) **	
MATTAWA	153.96	2019-04-22 07:00	152.46	2019-05-01	154.00	154
PEMBROKE	113.03	2019-04-22 05:00	112.44	2019-04-28	112.80	36
LAC COULONGE	108.52	2019-04-22 06:45	107.28	2019-04-28	108.10	82
LAC CHATS	75.95	2019-04-22 07:00	75.22	2019-04-27	75.60	38
LAC DESCHENES/BRITANNIA	60.44	2019-04-22 08:00	59.80	2019-04-27	60.20	40
GATINEAU/MARINA DE HULL	45.20	2019-04-22 06:45	44.15	2019-04-23	44.25	10
THURSO	43.69	2019-04-22 06:45	43.01	2019-04-23	43.05	4
GRENVILLE/HAWKESBURY	42.81	2019-04-22 06:45	42.29	2019-04-23	42.35	6
MANIWAKI	166.10	2019-04-22 06:45	163.88	2019-04-27	165.00	112

* VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU et le NIVEAU OBSERVÉ.

** Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer.

*** Niveau d'eau maximum atteint en mai 2017.

ESTIMATION

Mise en garde :

- Les prévisions de niveaux d'eau sont assujetties à des facteurs d'incertitude et devraient être utilisées comme guide approximatif.
- Les débits et niveaux réels des cours d'eau peuvent changer rapidement sans avertissement, particulièrement en période de crue. Nous recommandons aux usagers des cours d'eau d'agir avec prudence et d'observer les règles de sécurité en tout temps.
- Le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU ne tient pas compte des fluctuations possibles dues au vent et aux vagues.

Tendance des conditions en rivière

Le ruissellement printanier du sud et du centre du bassin devrait se poursuivre au cours de la semaine, gardant les niveaux de la rivière des Outaouais au-dessus des seuils d'inondations mineures dans la plupart des endroits. Entre le lac Coulonge et le lac Deschênes, les niveaux d'eau vont continuer leur hausse et devraient dépasser les seuils d'inondations majeures dans les prochains jours. D'Ottawa-Gatineau jusque dans la région de Montréal, les niveaux devraient continuer à augmenter lentement dans les prochains jours. Les niveaux demeureront près des seuils d'inondations majeures selon la rapidité de la fonte des neiges et les quantités de pluie au cours de la semaine. Les réservoirs du bassin versant sont utilisés pour stocker l'eau de ruissellement et minimiser les impacts liés aux inondations.

<http://rivieredesoutaouais.ca/previsions.php>

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

RIVIÈRE DES OUTAOUAIS

NIVEAUX DE POINTE PRÉVUS

2019-04-22 17:00

(Prochaine mise à jour 2019-04-23 09:00)



	POINTE 2017(m)***	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM PRÉVU		VARIATION (cm) *
		DATE-HEURE	NIVEAU (m) **	DATE	NIVEAU (m) **	
MATTAWA	153.96	2019-04-22 14:00	152.15	2019-05-01	154.00	185
PEMBROKE	113.03	2019-04-22 14:00	112.55	2019-04-27	113.20	65
LAC COULONGE	108.52	2019-04-22 13:45	107.37	2019-04-28	108.60	123
LAC CHATS	75.95	2019-04-22 14:00	75.24	2019-04-27	75.80	56
LAC DESCHENES/BRITANNIA	60.44	2019-04-22 14:00	59.80	2019-04-28	60.40	60
GATINEAU/MARINA DE HULL	45.20	2019-04-22 13:45	44.16	2019-04-29	44.60	44
THURSO	43.69	2019-04-22 13:45	43.01	2019-04-29	43.30	29
GRENVILLE/HAWKESBURY	42.81	2019-04-22 13:45	42.30	2019-04-29	42.50	20
MANIWAKI	166.10	2019-04-22 13:45	164.00	2019-04-28	165.00	100

* VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU et le NIVEAU OBSERVÉ.

** Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer.

*** Niveau d'eau maximum atteint en mai 2017.

ESTIMATION

Mise en garde :

- Les prévisions de niveaux d'eau sont assujetties à des facteurs d'incertitude et devraient être utilisées comme guide approximatif.
- Les débits et niveaux réels des cours d'eau peuvent changer rapidement sans avertissement, particulièrement en période de crue. Nous recommandons aux usagers des cours d'eau d'agir avec prudence et d'observer les règles de sécurité en tout temps.
- Le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU ne tient pas compte des fluctuations possibles dues au vent et aux vagues.

Tendance des conditions en rivière

2019-04-22 15:00

Les débits et niveaux d'eau de la rivière des Outaouais devraient connaître une hausse additionnelle dans les prochains jours en raison de la fonte des neiges qui s'accroît et des précipitations de 15 à 50 mm qui sont prévues pour le centre et le nord du bassin versant. Le long du tronçon entre le lac Coulonge et le lac Deschênes, les niveaux d'eau vont continuer leur hausse et devraient dépasser les seuils d'inondations majeures à partir de mercredi. Le long du tronçon entre Ottawa-Gatineau et Grenville-Hawkesbury, les niveaux qui sont plutôt stables actuellement devraient augmenter plus rapidement plus tard cette semaine. Les niveaux de pointe pourraient être semblables aux niveaux observés lors de la crue de mai 2017. Les réservoirs du bassin versant sont utilisés pour stocker l'eau de ruissellement et minimiser les impacts liés aux inondations.

<http://rivieredesoutaouais.ca/previsions.php>

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

RIVIÈRE DES OUTAOUAIS

NIVEAUX DE POINTE PRÉVUS

2019-04-23 09:00

(Prochaine mise à jour 2019-04-23 17:00)



	POINTE 2017(m)***	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM PRÉVU		VARIATION (cm) *
		DATE-HEURE	NIVEAU (m) **	DATE	NIVEAU (m) **	
MATTAWA	153.96	2019-04-23 08:00	152.73	2019-05-01	154.00	127
PEMBROKE	113.03	2019-04-23 05:00	112.68	2019-04-27	113.20	52
LAC COULONGE	108.52	2019-04-23 06:45	107.60	2019-04-28	108.50	90
LAC CHATS	75.95	2019-04-23 08:00	75.33	2019-04-27	75.80	47
LAC DESCHENES/BRITANNIA	60.44	2019-04-23 08:00	59.83	2019-04-28	60.30	47
GATINEAU/MARINA DE HULL	45.20	2019-04-23 06:45	44.20	2019-04-29	44.60	40
THURSO	43.69	2019-04-23 06:45	43.02	2019-04-29	43.30	28
GRENVILLE/HAWKESBURY	42.81	2019-04-23 06:45	42.30	2019-04-29	42.50	20
MANIWAKI	166.10	2019-04-23 06:45	164.33	2019-04-28	165.00	67

* VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU et le NIVEAU OBSERVÉ.

** Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer.

*** Niveau d'eau maximum atteint en mai 2017.

ESTIMATION

Mise en garde :

- Les prévisions de niveaux d'eau sont assujetties à des facteurs d'incertitude et devraient être utilisées comme guide approximatif.
- Les débits et niveaux réels des cours d'eau peuvent changer rapidement sans avertissement, particulièrement en période de crue. Nous recommandons aux usagers des cours d'eau d'agir avec prudence et d'observer les règles de sécurité en tout temps.
- Le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU ne tient pas compte des fluctuations possibles dues au vent et aux vagues.

Tendance des conditions en rivière

2019-04-22 15:00

Les débits et niveaux d'eau de la rivière des Outaouais devraient connaître une hausse additionnelle dans les prochains jours en raison de la fonte des neiges qui s'accroît et des précipitations de 15 à 50 mm qui sont prévues pour le centre et le nord du bassin versant. Le long du tronçon entre le lac Coulonge et le lac Deschênes, les niveaux d'eau vont continuer leur hausse et devraient dépasser les seuils d'inondations majeures à partir de mercredi. Le long du tronçon entre Ottawa-Gatineau et Grenville-Hawkesbury, les niveaux qui sont plutôt stables actuellement devraient augmenter plus rapidement plus tard cette semaine. Les niveaux de pointe pourraient être semblables aux niveaux observés lors de la crue de mai 2017 à tous les endroits. Les réservoirs du bassin versant sont utilisés pour stocker l'eau de ruissellement et minimiser les impacts liés aux inondations.

<http://rivieredesoutaouais.ca/previsions.php>

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

RIVIÈRE DES OUTAOUAIS

NIVEAUX DE POINTE PRÉVUS

2019-04-23 17:00

(Prochaine mise à jour 2019-04-24 09:00)



	POINTE 2017(m)***	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM PRÉVU		VARIATION (cm) *
		DATE-HEURE	NIVEAU (m) **	DATE	NIVEAU (m) **	
MATTAWA	153.96	2019-04-23 15:00	152.59	2019-05-01	154.00	141
PEMBROKE	113.03	2019-04-23 14:00	112.69	2019-04-27	113.00	31
LAC COULONGE	108.52	2019-04-23 13:45	107.69	2019-04-27	108.50	81
LAC CHATS	75.95	2019-04-23 15:00	75.38	2019-04-27	75.80	42
LAC DESCHENES/BRITANNIA	60.44	2019-04-23 15:00	59.85	2019-04-28	60.30	45
GATINEAU/MARINA DE HULL	45.20	2019-04-23 13:45	44.22	2019-04-29	44.60	38
THURSO	43.69	2019-04-23 13:45	43.02	2019-04-29	43.30	28
GRENVILLE/HAWKESBURY	42.81	2019-04-23 13:45	42.28	2019-04-29	42.50	22
MANIWAKI	166.10	2019-04-23 13:45	164.44	2019-04-28	165.00	56

* VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU et le NIVEAU OBSERVÉ.

** Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer.

*** Niveau d'eau maximum atteint en mai 2017.

ESTIMATION

Mise en garde :

- Les prévisions de niveaux d'eau sont assujetties à des facteurs d'incertitude et devraient être utilisées comme guide approximatif.
- Les débits et niveaux réels des cours d'eau peuvent changer rapidement sans avertissement, particulièrement en période de crue. Nous recommandons aux usagers des cours d'eau d'agir avec prudence et d'observer les règles de sécurité en tout temps.
- Le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU ne tient pas compte des fluctuations possibles dues au vent et aux vagues.

Tendance des conditions en rivière

2019-04-23 14:00

Les débits et niveaux d'eau de la rivière des Outaouais devraient connaître une hausse additionnelle dans les prochains jours en raison de la fonte des neiges qui s'accroît et des précipitations de 15 à 35 mm qui sont prévues pour le centre et le nord du bassin versant. Le long du tronçon entre le lac Coulonge et le lac Deschênes, les niveaux d'eau vont continuer leur hausse et devraient dépasser les seuils d'inondations majeures à partir de mercredi. Le long du tronçon entre Ottawa-Gatineau et Grenville-Hawkesbury, les niveaux qui sont plutôt stables actuellement devraient augmenter plus rapidement plus tard cette semaine. On prévoit des niveaux de pointe semblables aux niveaux observés lors de la crue de mai 2017 à tous les endroits, mais qui dépendront des températures et des précipitations reçues au cours des prochains jours. Les réservoirs du bassin versant sont utilisés pour stocker l'eau de ruissellement et minimiser les impacts liés aux inondations.

<http://rivieredesoutaouais.ca/previsions.php>

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

RIVIÈRE DES OUTAOUAIS

NIVEAUX DE POINTE PRÉVUS

2019-04-24 09:00

(Prochaine mise à jour 2019-04-24 17:00)



	POINTE 2017(m)***	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM PRÉVU		VARIATION (cm) *
		DATE-HEURE	NIVEAU (m) **	DATE	NIVEAU (m) **	
MATTAWA	153.96	2019-04-24 07:00	152.95	2019-05-01	154.00	105
PEMBROKE	113.03	2019-04-24 05:00	112.79	2019-04-27	113.00	21
LAC COULONGE	108.52	2019-04-24 05:45	107.90	2019-04-27	108.50	60
LAC CHATS	75.95	2019-04-24 07:00	75.49	2019-04-27	75.80	31
LAC DESCHENES/BRITANNIA	60.44	2019-04-24 07:00	59.97	2019-04-28	60.45	48
GATINEAU/MARINA DE HULL	45.20	2019-04-24 05:45	44.34	2019-04-29	44.60	26
THURSO	43.69	2019-04-24 05:45	43.10	2019-04-29	43.30	20
GRENVILLE/HAWKESBURY	42.81	2019-04-24 05:45	42.38	2019-04-29	42.50	12
MANIWAKI	166.10	2019-04-24 05:45	164.79	2019-04-28	165.00	21

* VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU et le NIVEAU OBSERVÉ.

** Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer.

*** Niveau d'eau maximum atteint en mai 2017.

ESTIMATION

Mise en garde :

- Les prévisions de niveaux d'eau sont assujetties à des facteurs d'incertitude et devraient être utilisées comme guide approximatif.
- Les débits et niveaux réels des cours d'eau peuvent changer rapidement sans avertissement, particulièrement en période de crue. Nous recommandons aux usagers des cours d'eau d'agir avec prudence et d'observer les règles de sécurité en tout temps.
- Le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU ne tient pas compte des fluctuations possibles dues au vent et aux vagues.

Tendance des conditions en rivière

2019-04-24 09:00

Les niveaux d'eau et les débits sur le tronçon principal de la rivière des Outaouais poursuivent leur hausse en raison du ruissellement accru provenant de la fonte des neiges et des précipitations en cours au centre du bassin versant. Le long du tronçon entre le lac Coulonge et le lac Deschênes, les niveaux d'eau vont dépasser les seuils d'inondations majeures aujourd'hui et continueront d'augmenter dans les prochains jours. Le long du tronçon entre Ottawa-Gatineau et Grenville-Hawkesbury, les niveaux devraient augmenter graduellement aujourd'hui et plus rapidement dans les prochains jours. On prévoit des niveaux de pointe semblables aux niveaux observés lors de la crue de mai 2017 à tous les endroits, mais qui dépendront des températures et des précipitations reçues au cours des prochains jours. Les réservoirs du bassin versant sont utilisés pour stocker l'eau de ruissellement et minimiser les impacts liés aux inondations.

<http://rivieredesoutaouais.ca/previsions.php>

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

RIVIÈRE DES OUTAOUAIS

NIVEAUX DE POINTE PRÉVUS

2019-04-24 17:00

(Prochaine mise à jour 2019-04-25 09:00)



	POINTE 2017(m)***	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM PRÉVU		VARIATION (cm) *
		DATE-HEURE	NIVEAU (m) **	DATE	NIVEAU (m) **	
MATTAWA	153.96	2019-04-24 15:00	153.08	2019-05-01	154.00	92
PEMBROKE	113.03	2019-04-24 14:00	112.85	2019-04-26	113.10	25
LAC COULONGE	108.52	2019-04-24 13:45	108.00	2019-04-27	108.60	60
LAC CHATS	75.95	2019-04-24 07:00	75.58	2019-04-28	76.00	42
LAC DESCHENES/BRITANNIA	60.44	2019-04-24 15:00	60.02	2019-04-28	60.55	53
GATINEAU/MARINA DE HULL	45.20	2019-04-24 13:45	44.45	2019-04-29	44.80	35
THURSO	43.69	2019-04-24 13:45	43.14	2019-04-29	43.40	26
GRENVILLE/HAWKESBURY	42.81	2019-04-24 13:45	42.40	2019-04-29	42.60	20
MANIWAKI	166.10	2019-04-24 13:45	164.96	2019-04-28	165.00	4

* VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU et le NIVEAU OBSERVÉ.

** Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer.

*** Niveau d'eau maximum atteint en mai 2017.

ESTIMATION

Mise en garde :

- Les prévisions de niveaux d'eau sont assujetties à des facteurs d'incertitude et devraient être utilisées comme guide approximatif.
- Les débits et niveaux réels des cours d'eau peuvent changer rapidement sans avertissement, particulièrement en période de crue. Nous recommandons aux usagers des cours d'eau d'agir avec prudence et d'observer les règles de sécurité en tout temps.
- Le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU ne tient pas compte des fluctuations possibles dues au vent et aux vagues.

Tendance des conditions en rivière

2019-04-24 15:00

Les niveaux d'eau et les débits sur le tronçon principal de la rivière des Outaouais poursuivent leur hausse en raison du ruissellement accru provenant des précipitations reçues et de la fonte des neiges au centre du bassin versant. Le long du tronçon entre le lac Coulonge et le lac Deschênes, les niveaux d'eau ont dépassé les seuils d'inondations majeures en début de journée et continueront d'augmenter dans les prochains jours. Le long du tronçon entre Ottawa-Gatineau et Grenville-Hawkesbury, les niveaux devraient augmenter graduellement aujourd'hui et plus rapidement dans les prochains jours. On prévoit des niveaux de pointe semblables aux niveaux observés lors de la crue de mai 2017 à tous les endroits, mais qui dépendront des températures et des précipitations à venir au cours des prochains jours. Les réservoirs du bassin versant sont utilisés pour stocker l'eau de ruissellement et minimiser les impacts liés aux inondations.

<http://rivieredesoutaouais.ca/previsions.php>

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

RIVIERE DES OUTAOUAIS

NIVEAUX DE POINTE PRÉVUS

2019-04-25 09:00

(Prochaine mise à jour 2019-04-25 17:00)



	POINTE 2017(m)***	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM PRÉVU		VARIATION (cm) *
		DATE-HEURE	NIVEAU (m) **	DATE	NIVEAU (m) **	
MATTAWA	153.96	2019-04-25 07:00	153.02	2019-05-01	154.00	98
PEMBROKE	113.03	2019-04-25 05:00	112.93	2019-04-26	113.10	17
LAC COULONGE	108.52	2019-04-25 06:45	108.18	2019-04-27	108.60	42
LAC CHATS	75.95	2019-04-25 02:00	75.68	2019-04-28	76.00	32
LAC DESCHENES/BRITANNIA	60.44	2019-04-25 08:00	60.13	2019-04-28	60.55	42
GATINEAU/MARINA DE HULL	45.20	2019-04-25 06:45	44.61	2019-04-29	44.80	19
THURSO	43.69	2019-04-25 06:45	43.27	2019-04-29	43.40	13
GRENVILLE/HAWKESBURY	42.81	2019-04-25 06:45	42.48	2019-04-29	42.60	12
MANIWAKI	166.10	2019-04-25 06:45	165.10	2019-04-28	165.10	0

* VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU et le NIVEAU OBSERVÉ.

** Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer.

*** Niveau d'eau maximum atteint en mai 2017.

ESTIMATION

Mise en garde :

- Les prévisions de niveaux d'eau sont assujetties à des facteurs d'incertitude et devraient être utilisées comme guide approximatif.
- Les débits et niveaux réels des cours d'eau peuvent changer rapidement sans avertissement, particulièrement en période de crue. Nous recommandons aux usagers des cours d'eau d'agir avec prudence et d'observer les règles de sécurité en tout temps.
- Le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU ne tient pas compte des fluctuations possibles dues au vent et aux vagues.

Tendance des conditions en rivière

2019-04-25 09:00

Les niveaux d'eau et les débits sur le tronçon principal de la rivière des Outaouais poursuivent leur hausse en raison du ruissellement accru provenant des précipitations reçues et de la fonte des neiges au centre du bassin versant. D'autres précipitations sont prévues vendredi et samedi. Entre le lac Coulonge et Grenville-Hawkesbury, les niveaux d'eau ont dépassé les seuils d'inondations majeures et continueront d'augmenter dans les prochains jours. On prévoit des niveaux de pointe semblables aux niveaux observés lors de la crue de mai 2017 à tous les endroits, mais qui dépendront des températures et des précipitations à venir au cours des prochains jours. Les réservoirs du bassin versant sont utilisés pour stocker l'eau de ruissellement et minimiser les impacts liés aux inondations.

<http://rivieredesoutaouais.ca/previsions.php>

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

RIVIÈRE DES OUTAOUAIS

NIVEAUX DE POINTE PRÉVUS

2019-04-25 17:00

(Prochaine mise à jour 2019-04-26 09:00)



	POINTE 2017(m) ^{***}	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM PRÉVU		VARIATION (cm) *
		DATE-HEURE	NIVEAU (m) **	DATE	NIVEAU (m) **	
MATTAWA	153.96	2019-04-25 15:00	153.06	2019-05-02	154.70	164
PEMBROKE	113.03	2019-04-25 14:00	112.95	2019-04-27	113.45	50
LAC COULONGE	108.52	2019-04-25 13:45	108.25	2019-04-29	109.10	85
LAC CHATS	75.95	2019-04-25 14:00	75.74	2019-04-29	76.40	66
LAC DESCHENES/BRITANNIA	60.44	2019-04-25 15:00	60.16	2019-04-29	60.90	74
GATINEAU/MARINA DE HULL	45.20	2019-04-25 13:45	44.66	2019-04-30	45.60	94
THURSO	43.69	2019-04-25 13:45	43.30	2019-04-30	43.90	60
GRENVILLE/HAWKESBURY	42.81	2019-04-25 13:45	42.51	2019-04-30	43.00	49
MANIWAKI	166.10	2019-04-25 13:45	165.13	2019-04-30	165.20	7

* VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU et le NIVEAU OBSERVÉ.

** Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer.

*** Niveau d'eau maximum atteint en mai 2017.

ESTIMATION

Mise en garde :

- Les prévisions de niveaux d'eau sont assujetties à des facteurs d'incertitude et devraient être utilisées comme guide approximatif.
- Les débits et niveaux réels des cours d'eau peuvent changer rapidement sans avertissement, particulièrement en période de crue. Nous recommandons aux usagers des cours d'eau d'agir avec prudence et d'observer les règles de sécurité en tout temps.
- Le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU ne tient pas compte des fluctuations possibles dues au vent et aux vagues.

Tendance des conditions en rivière

2019-04-25 17:00

Des pluies de 20 à 50 mm sont attendues demain et samedi. Combiné au ruissellement de la fonte des neiges du centre du bassin et les pluies précédentes, le ruissellement devrait faire augmenter rapidement les niveaux d'eau et les débits à partir de la fin de semaine sur le tronçon principal de la rivière des Outaouais. On s'attend à ce que les niveaux d'eau dépassent ceux observés en mai 2017 lundi et mardi prochain, selon les quantités de pluie reçues. Tous les secteurs le long de la rivière des Outaouais qui ont été touchés en 2017, et possiblement d'autres secteurs, sont à risque. Les réservoirs du bassin versant sont utilisés pour stocker l'eau de ruissellement et minimiser les impacts liés aux inondations autant que possible.

<http://rivieredesoutaouais.ca/previsions.php>

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

RIVIERE DES OUTAOUAIS

NIVEAUX DE POINTE PRÉVUS

2019-04-26 09:00

(Prochaine mise à jour 2019-04-26 17:00)



	POINTE 2017(m)***	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM PRÉVU		VARIATION (cm) *
		DATE-HEURE	NIVEAU (m) **	DATE	NIVEAU (m) **	
MATTAWA	153.96	2019-04-26 07:00	153.00	2019-05-02	154.70	170
PEMBROKE	113.03	2019-04-26 05:00	112.93	2019-04-27	113.45	52
LAC COULONGE	108.52	2019-04-26 06:45	108.37	2019-04-29	109.10	73
LAC CHATS	75.95	2019-04-26 06:00	75.82	2019-04-29	76.40	58
LAC DESCHENES/BRITANNIA	60.44	2019-04-26 07:00	60.22	2019-04-29	60.90	68
GATINEAU/MARINA DE HULL	45.20	2019-04-26 06:45	44.77	2019-04-30	45.70	93
THURSO	43.69	2019-04-26 06:45	43.39	2019-04-30	44.10	71
GRENVILLE/HAWKESBURY	42.81	2019-04-26 06:45	42.56	2019-04-30	43.10	54
MANIWAKI	166.10	2019-04-26 06:45	165.18	2019-04-30	165.20	2

* VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU et le NIVEAU OBSERVÉ.

** Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer.

*** Niveau d'eau maximum atteint en mai 2017.

ESTIMATION

Mise en garde :

- Les prévisions de niveaux d'eau sont assujetties à des facteurs d'incertitude et devraient être utilisées comme guide approximatif.
- Les débits et niveaux réels des cours d'eau peuvent changer rapidement sans avertissement, particulièrement en période de crue. Nous recommandons aux usagers des cours d'eau d'agir avec prudence et d'observer les règles de sécurité en tout temps.
- Le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU ne tient pas compte des fluctuations possibles dues au vent et aux vagues.

Tendance des conditions en rivière

2019-04-25 17:00

Des pluies de 20 à 50 mm sont attendues vendredi et samedi. Combiné au ruissellement de la fonte des neiges du centre du bassin et les pluies précédentes, le ruissellement devrait faire augmenter rapidement les niveaux d'eau et les débits à partir de la fin de semaine sur le tronçon principal de la rivière des Outaouais. On s'attend à ce que les niveaux d'eau dépassent ceux observés en mai 2017 lundi et mardi prochain, selon les quantités de pluie reçues. Tous les secteurs le long de la rivière des Outaouais qui ont été touchés en 2017, et possiblement d'autres secteurs, sont à risque. Les réservoirs du bassin versant sont utilisés pour stocker l'eau de ruissellement et minimiser les impacts liés aux inondations autant que possible.

<http://rivieredesoutaouais.ca/previsions.php>

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

RIVIERE DES OUTAOUAIS

NIVEAUX DE POINTE PRÉVUS

2019-04-26 17:00

(Prochaine mise à jour 2019-04-27 09:00)



	POINTE 2017(m)***	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM PRÉVU		VARIATION (cm) *
		DATE-HEURE	NIVEAU (m) **	DATE	NIVEAU (m) **	
MATTAWA	153.96	2019-04-26 15:00	153.25	2019-05-02	154.70	145
PEMBROKE	113.03	2019-04-26 14:00	112.97	2019-04-28	113.50	53
LAC COULONGE	108.52	2019-04-26 14:45	108.41	2019-04-29	109.20	79
LAC CHATS	75.95	2019-04-26 15:00	75.87	2019-04-29	76.40	53
LAC DESCHENES/BRITANNIA	60.44	2019-04-26 15:00	60.27	2019-04-29	60.90	63
GATINEAU/MARINA DE HULL	45.20	2019-04-26 15:00	44.86	2019-04-30	45.70	84
THURSO	43.69	2019-04-26 14:45	43.46	2019-04-30	44.10	64
GRENVILLE/HAWKESBURY	42.81	2019-04-26 14:45	42.56	2019-04-30	43.10	54
MANIWAKI	166.10	2019-04-26 14:45	165.17	2019-04-30	165.50	33

* VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU et le NIVEAU OBSERVÉ.

** Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer.

*** Niveau d'eau maximum atteint en mai 2017.

ESTIMATION

Mise en garde :

- Les prévisions de niveaux d'eau sont assujetties à des facteurs d'incertitude et devraient être utilisées comme guide approximatif.

- Les débits et niveaux réels des cours d'eau peuvent changer rapidement sans avertissement, particulièrement en période de crue. Nous recommandons aux usagers des cours d'eau d'agir avec prudence et d'observer les règles de sécurité en tout temps.

- Le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU ne tient pas compte des fluctuations possibles dues au vent et aux vagues.

Tendance des conditions en rivière

2019-04-26 15:00

Des pluies de 20 à 50 mm sont attendues vendredi et samedi. Combiné au ruissellement de la fonte des neiges du centre du bassin et les pluies précédentes, le ruissellement devrait faire augmenter rapidement les niveaux d'eau et les débits à partir de la fin de semaine sur le tronçon principal de la rivière des Outaouais. On s'attend à ce que les niveaux d'eau dépassent ceux observés en mai 2017 lundi et mardi prochain, selon les quantités de pluie reçues. Tous les secteurs le long de la rivière des Outaouais qui ont été touchés en 2017, et possiblement d'autres secteurs, sont à risque. Les réservoirs du bassin versant sont utilisés pour stocker l'eau de ruissellement et minimiser les impacts liés aux inondations autant que possible.

<http://rivieredesoutaouais.ca/previsions.php>

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

RIVIERE DES OUTAOUAIS

NIVEAUX DE POINTE PRÉVUS

2019-04-27 09:00

(Prochaine mise à jour 2019-04-27 17:00)



	POINTE 2017(m)***	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM PRÉVU		VARIATION (cm) *
		DATE-HEURE	NIVEAU (m) **	DATE	NIVEAU (m) **	
MATTAWA	153.96	2019-04-27 07:00	153.49	2019-05-03	154.70	121
PEMBROKE	113.03	2019-04-27 05:00	113.08	2019-04-28	113.50	42
LAC COULONGE	108.52	2019-04-27 06:45	108.55	2019-04-30	109.20	65
LAC CHATS	75.95	2019-04-27 07:00	75.93	2019-04-30	76.40	47
LAC DESCHENES/BRITANNIA	60.44	2019-04-27 08:00	60.35	2019-04-30	60.90	55
GATINEAU/MARINA DE HULL	45.20	2019-04-27 06:45	44.95	2019-05-01	45.70	75
THURSO	43.69	2019-04-27 06:45	43.55	2019-05-01	44.10	55
GRENVILLE/HAWKESBURY	42.81	2019-04-27 06:45	42.71	2019-05-01	43.10	39
MANIWAKI	166.10	2019-04-27 06:45	165.03	2019-04-30	165.50	47

* VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU et le NIVEAU OBSERVÉ.

** Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer.

*** Niveau d'eau maximum atteint en mai 2017.

ESTIMATION

Mise en garde :

- Les prévisions de niveaux d'eau sont assujetties à des facteurs d'incertitude et devraient être utilisées comme guide approximatif.

- Les débits et niveaux réels des cours d'eau peuvent changer rapidement sans avertissement, particulièrement en période de crue. Nous recommandons aux usagers des cours d'eau d'agir avec prudence et d'observer les règles de sécurité en tout temps.

- Le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU ne tient pas compte des fluctuations possibles dues au vent et aux vagues.

Tendance des conditions en rivière

2019-04-27 09:00

Les niveaux d'eau et les débits sur le tronçon principal de la rivière des Outaouais poursuivent leur hausse en raison du ruissellement accru provenant des précipitations importantes reçues dans les parties nord et ouest du bassin et de la fonte des neiges. On s'attend à ce que les niveaux d'eau dépassent ceux observés en mai 2017, ainsi tous les secteurs le long de la rivière des Outaouais qui ont été touchés en 2017, et possiblement d'autres secteurs, sont à risque. Les niveaux devraient atteindre une pointe mardi et mercredi prochain. Les réservoirs du bassin versant sont utilisés pour stocker l'eau de ruissellement et minimiser les impacts liés aux inondations autant que possible.

<http://rivieredesoutaouais.ca/previsions.php>

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

RIVIÈRE DES OUTAOUAIS

NIVEAUX DE POINTE PRÉVUS

2019-04-27 17:00

(Prochaine mise à jour 2019-04-28 09:00)



	POINTE 2017(m)***	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM PRÉVU		VARIATION (cm) *
		DATE-HEURE	NIVEAU (m) **	DATE	NIVEAU (m) **	
MATTAWA	153.96	2019-04-27 14:00	153.64	2019-05-03	154.90	126
PEMBROKE	113.03	2019-04-27 14:00	113.22	2019-04-29	113.50	28
LAC COULONGE	108.52	2019-04-27 13:45	108.63	2019-04-30	109.20	57
LAC CHATS	75.95	2019-04-27 14:00	75.96	2019-04-30	76.30	34
LAC DESCHENES/BRITANNIA	60.44	2019-04-27 15:00	60.39	2019-04-30	60.80	41
GATINEAU/MARINA DE HULL	45.20	2019-04-27 13:45	44.96	2019-05-01	45.60	64
THURSO	43.69	2019-04-27 13:45	43.58	2019-05-01	44.10	52
GRENVILLE/HAWKESBURY	42.81	2019-04-27 13:45	42.75	2019-05-01	43.00	25
MANIWAKI	166.10	2019-04-27 13:45	164.97	2019-04-30	165.50	53

* VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU et le NIVEAU OBSERVÉ.

** Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer.

*** Niveau d'eau maximum atteint en mai 2017.

ESTIMATION

Mise en garde :

- Les prévisions de niveaux d'eau sont assujetties à des facteurs d'incertitude et devraient être utilisées comme guide approximatif.

- Les débits et niveaux réels des cours d'eau peuvent changer rapidement sans avertissement, particulièrement en période de crue. Nous recommandons aux usagers des cours d'eau d'agir avec prudence et d'observer les règles de sécurité en tout temps.

- Le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU ne tient pas compte des fluctuations possibles dues au vent et aux vagues.

Tendance des conditions en rivière

2019-04-27 16:00

Les niveaux d'eau et les débits de la rivière des Outaouais poursuivent leur hausse en raison du ruissellement accru provenant des précipitations importantes reçues dans les parties nord et ouest du bassin versant et de la fonte des neiges. Entre Mattawa et Pembroke, les niveaux d'eau devraient augmenter rapidement à partir de lundi et dépasser les seuils d'inondation majeurs à partir de mercredi. On s'attend à ce que les niveaux d'eau dépassent ceux observés en mai 2017 tout le long de la rivière des Outaouais. Des endroits qui n'ont pas été touchés par les inondations en 2017 pourraient être à risque. Les niveaux d'eau devraient plafonner mardi et mercredi prochain pour ensuite demeurer plutôt stables selon les conditions météorologiques. Les réservoirs dans la partie nord du bassin versant, qui sont utilisés pour stocker l'eau de ruissellement et minimiser les impacts liés aux inondations, se remplissent rapidement.

<http://rivieredesoutaouais.ca/previsions.php>

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

RIVIÈRE DES OUTAOUAIS

NIVEAUX DE POINTE PRÉVUS

2019-04-28 09:00

(Prochaine mise à jour 2019-04-28 17:00)



	POINTE 2017(m)***	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM PRÉVU		VARIATION (cm) *
		DATE-HEURE	NIVEAU (m) **	DATE	NIVEAU (m) **	
MATTAWA	153.96	2019-04-28 07:00	153.41	2019-05-03	154.90	149
PEMBROKE	113.03	2019-04-28 05:00	113.34	2019-04-29	113.50	16
LAC COULONGE	108.52	2019-04-28 06:45	108.84	2019-04-30	109.20	36
LAC CHATS	75.95	2019-04-28 06:00	76.04	2019-04-30	76.30	26
LAC DESCHENES/BRITANNIA	60.44	2019-04-28 07:00	60.43	2019-04-30	60.80	37
GATINEAU/MARINA DE HULL	45.20	2019-04-28 06:45	44.99	2019-05-01	45.60	61
THURSO	43.69	2019-04-28 06:45	43.59	2019-05-01	44.10	51
GRENVILLE/HAWKESBURY	42.81	2019-04-28 06:45	42.74	2019-05-01	43.00	26
MANIWAKI	166.10	2019-04-28 06:45	164.91	2019-04-30	165.50	59

* VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU et le NIVEAU OBSERVÉ.

** Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer.

*** Niveau d'eau maximum atteint en mai 2017.

ESTIMATION

Mise en garde :

- Les prévisions de niveaux d'eau sont assujetties à des facteurs d'incertitude et devraient être utilisées comme guide approximatif.

- Les débits et niveaux réels des cours d'eau peuvent changer rapidement sans avertissement, particulièrement en période de crue. Nous recommandons aux usagers des cours d'eau d'agir avec prudence et d'observer les règles de sécurité en tout temps.

- Le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU ne tient pas compte des fluctuations possibles dues au vent et aux vagues.

Tendance des conditions en rivière

2019-04-28 09:00

La hausse des niveaux le long du tronçon inférieur de la rivière des Outaouais a ralenti en raison des précipitations moins importantes que prévu dans le centre et le sud du bassin versant et les températures plus fraîches. Entre Mattawa et Pembroke, les niveaux d'eau devraient continuer leur hausse et dépasser les seuils d'inondation majeurs à partir de mercredi. On s'attend à ce que les niveaux d'eau dépassent ceux observés en mai 2017 tout le long de la rivière des Outaouais. Des endroits qui n'ont pas été touchés par les inondations en 2017 pourraient être à risque. Les niveaux d'eau devraient plafonner mardi et mercredi prochain pour ensuite demeurer plutôt stables selon les conditions météorologiques. Les réservoirs dans la partie nord du bassin versant, qui sont utilisés pour stocker l'eau de ruissellement et minimiser les impacts liés aux inondations, se remplissent rapidement.

<http://rivieredesoutaouais.ca/previsions.php>

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

RIVIÈRE DES OUTAOUAIS

NIVEAUX DE POINTE PRÉVUS

2019-04-28 17:00

(Prochaine mise à jour 2019-04-29 09:00)



	POINTE 2017(m)***	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM PRÉVU		VARIATION (cm) *
		DATE-HEURE	NIVEAU (m) **	DATE	NIVEAU (m) **	
MATTAWA	153.96	2019-04-28 14:00	153.47	2019-05-03	154.90	143
PEMBROKE	113.03	2019-04-28 14:00	113.38	2019-05-02	113.60	22
LAC COULONGE	108.52	2019-04-28 13:45	108.93	2019-05-01	109.40	47
LAC CHATS	75.95	2019-04-28 14:00	76.09	2019-04-30	76.35	26
LAC DESCHENES/BRITANNIA	60.44	2019-04-28 14:00	60.46	2019-04-30	60.85	39
GATINEAU/MARINA DE HULL	45.20	2019-04-28 13:45	45.00	2019-05-01	45.50	50
THURSO	43.69	2019-04-28 13:45	43.59	2019-05-01	43.80	21
GRENVILLE/HAWKESBURY	42.81	2019-04-28 13:45	42.74	2019-05-01	42.90	16
MANIWAKI	166.10	2019-04-28 13:45	164.91	2019-04-30	165.50	59

* VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU et le NIVEAU OBSERVÉ.

** Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer.

*** Niveau d'eau maximum atteint en mai 2017.

ESTIMATION

Mise en garde :

- Les prévisions de niveaux d'eau sont assujetties à des facteurs d'incertitude et devraient être utilisées comme guide approximatif.

- Les débits et niveaux réels des cours d'eau peuvent changer rapidement sans avertissement, particulièrement en période de crue. Nous recommandons aux usagers des cours d'eau d'agir avec prudence et d'observer les règles de sécurité en tout temps.

- Le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU ne tient pas compte des fluctuations possibles dues au vent et aux vagues.

Tendance des conditions en rivière

2019-04-28 16:00

Entre Mattawa et le lac Coulonge, les niveaux d'eau continuent de croître rapidement en raison des précipitations et fontes des neiges des derniers jours ainsi que du débit qui augmente à la sortie du réservoir du lac Témiscamingue. À Mattawa et Pembroke, les niveaux dépasseront les seuils d'inondation majeurs à partir d'aujourd'hui. Plus bas le long de la rivière, la hausse des niveaux a ralenti en raison des précipitations moins importantes que prévu dans le centre et le sud du bassin versant et les températures plus fraîches. On s'attend à ce que les niveaux d'eau dépassent ceux observés en mai 2017 tout le long de la rivière des Outaouais. Des endroits qui n'ont pas été touchés par les inondations en 2017 pourraient être à risque. Les niveaux d'eau devraient plafonner mardi et mercredi prochain pour ensuite demeurer plutôt stables selon les conditions météorologiques. Les réservoirs dans la partie nord du bassin versant, qui sont utilisés pour stocker l'eau de ruissellement et minimiser les impacts liés aux inondations, se remplissent rapidement.

<http://rivieredesoutaouais.ca/previsions.php>

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

RIVIÈRE DES OUTAOUAIS

NIVEAUX DE POINTE PRÉVUS

2019-04-29 09:00

(Prochaine mise à jour 2019-04-29 17:00)



	POINTE 2017(m)***	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM PRÉVU		VARIATION (cm) *
		DATE-HEURE	NIVEAU (m) **	DATE	NIVEAU (m) **	
MATTAWA	153.96	2019-04-29 07:00	153.70	2019-05-03	154.90	120
PEMBROKE	113.03	2019-04-29 05:00	113.37	2019-05-02	113.60	23
LAC COULONGE	108.52	2019-04-29 05:45	109.06	2019-05-01	109.30	24
LAC CHATS	75.95	2019-04-29 07:00	76.21	2019-04-30	76.35	14
LAC DESCHENES/BRITANNIA	60.44	2019-04-29 07:00	60.55	2019-04-30	60.85	30
GATINEAU/MARINA DE HULL	45.20	2019-04-29 05:45	45.06	2019-05-01	45.50	44
THURSO	43.69	2019-04-29 05:45	43.62	2019-05-01	43.80	18
GRENVILLE/HAWKESBURY	42.81	2019-04-29 05:45	42.74	2019-05-01	42.90	16
MANIWAKI	166.10	2019-04-29 05:45	164.86	2019-04-30	165.50	64

* VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU et le NIVEAU OBSERVÉ.

** Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer.

*** Niveau d'eau maximum atteint en mai 2017.

ESTIMATION

Mise en garde :

- Les prévisions de niveaux d'eau sont assujetties à des facteurs d'incertitude et devraient être utilisées comme guide approximatif.

- Les débits et niveaux réels des cours d'eau peuvent changer rapidement sans avertissement, particulièrement en période de crue. Nous recommandons aux usagers des cours d'eau d'agir avec prudence et d'observer les règles de sécurité en tout temps.

- Le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU ne tient pas compte des fluctuations possibles dues au vent et aux vagues.

Tendance des conditions en rivière

2019-04-29 09:00

Entre Mattawa et le lac Coulonge, le ruissellement printanier se résorbe et les niveaux se stabilisent près des seuils d'inondation majeurs à Mattawa et Pembroke. En raison des débits qui augmentent à la sortie des réservoirs au nord du bassin versant, les niveaux devraient débuter une hausse graduellement à partir de demain et atteindre une pointe jeudi et vendredi de cette semaine le long de ce tronçon supérieur de la rivière. Plus bas le long de la rivière, la hausse des niveaux se poursuit en raison du ruissellement printanier important qui arrive. On s'attend à ce que les niveaux d'eau dépassent ceux observés en mai 2017. Des endroits qui n'ont pas été touchés par les inondations en 2017 pourraient être à risque. Les niveaux d'eau devraient plafonner mardi et mercredi prochain pour ensuite demeurer plutôt stables selon les conditions météorologiques. Les réservoirs dans la partie nord du bassin versant, qui sont utilisés pour stocker l'eau de ruissellement et minimiser les impacts liés aux inondations, se remplissent rapidement.

<http://rivieredesoutaouais.ca/previsions.php>

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

RIVIÈRE DES OUTAOUAIS

NIVEAUX DE POINTE PRÉVUS

2019-04-29 17:00

(Prochaine mise à jour 2019-04-30 09:00)



	POINTE 2017(m)***	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM PRÉVU		VARIATION (cm) *
		DATE-HEURE	NIVEAU (m) **	DATE	NIVEAU (m) **	
MATTAWA	153.96	2019-04-29 15:00	153.72	2019-05-03	154.25	53
PEMBROKE	113.03	2019-04-29 14:00	113.32	2019-05-02	113.40	8
LAC COULONGE	108.52	2019-04-29 14:45	109.09	2019-04-30	109.15	6
LAC CHATS	75.95	2019-04-29 15:00	76.25	2019-04-30	76.35	10
LAC DESCHENES/BRITANNIA	60.44	2019-04-29 15:00	60.58	2019-05-01	60.85	27
GATINEAU/MARINA DE HULL	45.20	2019-04-29 14:45	45.09	2019-05-02	45.50	41
THURSO	43.69	2019-04-29 14:45	43.62	2019-05-02	43.85	23
GRENVILLE/HAWKESBURY	42.81	2019-04-29 14:45	42.74	2019-05-02	42.90	16
MANIWAKI	166.10	2019-04-29 14:45	164.83	2019-04-30	165.50	67

* VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU et le NIVEAU OBSERVÉ.

** Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer.

*** Niveau d'eau maximum atteint en mai 2017.

ESTIMATION

Mise en garde :

- Les prévisions de niveaux d'eau sont assujetties à des facteurs d'incertitude et devraient être utilisées comme guide approximatif.

- Les débits et niveaux réels des cours d'eau peuvent changer rapidement sans avertissement, particulièrement en période de crue. Nous recommandons aux usagers des cours d'eau d'agir avec prudence et d'observer les règles de sécurité en tout temps.

- Le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU ne tient pas compte des fluctuations possibles dues au vent et aux vagues.

Tendance des conditions en rivière

2019-04-29 15:00

On s'attend à ce que les niveaux d'eau dépassent ceux observés en mai 2017. Des endroits qui n'ont pas été touchés par les inondations en 2017 pourraient être à risque. En raison des débits qui augmentent à la sortie des réservoirs en Abitibi-Témiscamingue, les niveaux devraient augmenter dans la région de Mattawa et atteindre une pointe jeudi ou vendredi de cette semaine. Entre Pembroke et le lac Coulonge, le ruissellement printanier se résorbe légèrement et les niveaux se stabilisent près des conditions actuelles. Plus bas le long de la rivière, la hausse des niveaux se poursuit en raison du ruissellement printanier important qui arrive de la partie centre-ouest du bassin versant. Les niveaux d'eau devraient atteindre leur pic mardi et mercredi pour ensuite demeurer plutôt stables selon les conditions météorologiques. Les réservoirs dans la partie nord du bassin versant, qui sont utilisés pour stocker l'eau de ruissellement et minimiser les impacts liés aux inondations, se remplissent rapidement.

<http://rivieredesoutaouais.ca/previsions.php>

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

RIVIÈRE DES OUTAOUAIS

NIVEAUX DE POINTE PRÉVUS

2019-04-30 09:00

(Prochaine mise à jour 2019-04-30 17:00)



	POINTE 2017(m)***	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM PRÉVU		VARIATION (cm) *
		DATE-HEURE	NIVEAU (m) **	DATE	NIVEAU (m) **	
MATTAWA	153.96	2019-04-30 07:00	153.71	2019-05-03	154.25	54
PEMBROKE	113.03	2019-04-30 05:00	113.27	2019-05-02	113.40	13
LAC COULONGE	108.52	2019-04-30 06:00	109.09	2019-04-30	109.10	-1
LAC CHATS	75.95	2019-04-30 06:00	76.30	2019-04-30	76.35	5
LAC DESCHENES/BRITANNIA	60.44	2019-04-30 07:00	60.66	2019-05-01	60.85	19
GATINEAU/MARINA DE HULL	45.20	2019-04-30 06:00	45.15	2019-05-02	45.50	35
THURSO	43.69	2019-04-30 06:00	43.63	2019-05-02	43.85	22
GRENVILLE/HAWKESBURY	42.81	2019-04-30 06:00	42.75	2019-05-02	42.90	15
MANIWAKI	166.10	2019-04-30 06:00	165.01	2019-04-30	165.50	49

* VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU et le NIVEAU OBSERVÉ.

** Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer.

*** Niveau d'eau maximum atteint en mai 2017.

ESTIMATION

Mise en garde :

- Les prévisions de niveaux d'eau sont assujetties à des facteurs d'incertitude et devraient être utilisées comme guide approximatif.

- Les débits et niveaux réels des cours d'eau peuvent changer rapidement sans avertissement, particulièrement en période de crue. Nous recommandons aux usagers des cours d'eau d'agir avec prudence et d'observer les règles de sécurité en tout temps.

- Le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU ne tient pas compte des fluctuations possibles dues au vent et aux vagues.

Tendance des conditions en rivière

2019-04-30 09:00

En raison des débits qui augmentent à la sortie des réservoirs en Abitibi-Témiscamingue, les niveaux devraient augmenter dans la région de Mattawa et atteindre une pointe jeudi ou vendredi de cette semaine. Entre Pembroke et le lac Coulonge, le ruissellement printanier se résorbe légèrement et les niveaux se stabilisent près des conditions actuelles. Le niveau de pointe a été atteint hier au lac Coulonge. Les niveaux de pointe devraient être atteints aujourd'hui au lac des Chats et mercredi au lac Deschênes. Plus bas le long de la rivière, la hausse des niveaux se poursuit en raison du ruissellement printanier important qui arrive de la partie centre-ouest du bassin versant. Combinant l'effet des précipitations prévues, les niveaux d'eau devraient atteindre leur pic jeudi ou vendredi pour ensuite demeurer plutôt stables selon les conditions météorologiques. Les réservoirs dans la partie nord du bassin versant, qui sont utilisés pour stocker l'eau de ruissellement et minimiser les impacts liés aux inondations, se remplissent rapidement.

<http://rivieredesoutaouais.ca/previsions.php>

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

RIVIÈRE DES OUTAOUAIS NIVEAUX DE POINTE PRÉVUS

2019-04-30 17:00

(Prochaine mise à jour 2019-05-01 09:00)



	NIVEAU OBSERVÉ			NIVEAU MAXIMUM PRÉVU		VARIATION (cm) *
	POINTE 2017(m)***	DATE-HEURE	NIVEAU (m) **	DATE	NIVEAU (m) **	
MATTAWA	153.96	2019-04-30 15:00	153.78	2019-05-03	154.25	47
PEMBROKE	113.03	2019-04-30 14:00	113.23	2019-05-04	113.40	17
LAC COULONGE	108.52	2019-04-30 13:45	109.06	2019-04-30	109.10	-4
LAC CHATS	75.95	2019-04-30 14:00	76.31	2019-04-30	76.35	4
LAC DESCHENES/BRITANNIA	60.44	2019-04-30 15:00	60.67	2019-05-01	60.85	18
GATINEAU/MARINA DE HULL	45.20	2019-04-30 13:45	45.16	2019-05-02	45.50	34
THURSO	43.69	2019-04-30 13:45	43.65	2019-05-02	43.85	20
GRENVILLE/HAWKESBURY	42.81	2019-04-30 13:45	42.76	2019-05-02	42.90	14
MANIWAKI	166.10	2019-04-30 13:45	165.13	2019-04-30	165.50	37

* VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU et le NIVEAU OBSERVÉ.

(une valeur négative signifie une baisse comparée au niveau de pointe)

** Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer.

*** Niveau d'eau maximum atteint en mai 2017.

ESTIMATION

Le niveau de pointe a été atteint à cet endroit.

Mise en garde :

- Les prévisions de niveaux d'eau sont assujetties à des facteurs d'incertitude et devraient être utilisées comme guide approximatif.

- Les débits et niveaux réels des cours d'eau peuvent changer rapidement sans avertissement, particulièrement en période de crue. Nous recommandons aux usagers des cours d'eau d'agir avec prudence et d'observer les règles de sécurité en tout temps.

- Le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU ne tient pas compte des fluctuations possibles dues au vent et aux vagues.

River Conditions Forecast

2019-05-30 17:00

En raison des débits qui augmentent à la sortie des réservoirs en Abitibi-Témiscamingue, les niveaux devraient augmenter dans la région de Mattawa et atteindre une pointe jeudi ou vendredi de cette semaine. Entre Pembroke et le lac Coulonge, les niveaux diminuent graduellement en raison du ruissellement printanier qui se résorbe. Le niveau de pointe a été atteint hier au lac Coulonge. Les niveaux de pointe devraient être atteints aujourd'hui au lac des Chats et mercredi au lac Deschênes. Plus bas le long de la rivière, la hausse des niveaux se poursuit en raison du ruissellement printanier important qui arrive de la partie centre-ouest du bassin versant. Combinant l'effet des précipitations prévues, les niveaux d'eau devraient atteindre leur pic jeudi ou vendredi pour ensuite demeurer plutôt stables selon les conditions météorologiques. Les réservoirs dans la partie nord du bassin versant, qui sont utilisés pour stocker l'eau de ruissellement et minimiser les impacts liés aux inondations, se remplissent rapidement.

<http://rivieredesoutaouais.ca/previsions.php>

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

RIVIÈRE DES OUTAOUAIS NIVEAUX DE POINTE PRÉVUS

2019-05-01 09:00

(Prochaine mise à jour 2019-05-01 17:00)



	NIVEAU OBSERVÉ			NIVEAU MAXIMUM PRÉVU		VARIATION (cm) *
	POINTE 2017(m)***	DATE-HEURE	NIVEAU (m) **	DATE	NIVEAU (m) **	
MATTAWA	153.96	2019-05-01 07:00	153.71	2019-05-03	154.25	54
PEMBROKE	113.03	2019-05-01 05:00	113.18	2019-05-04	113.40	22.2
LAC COULONGE	108.52	2019-05-01 06:45	108.98	2019-04-30	109.10	-12
LAC CHATS	75.95	2019-05-01 06:00	76.26	2019-05-02	76.35	9
LAC DESCHENES/BRITANNIA	60.44	2019-05-01 07:00	60.69	2019-05-02	60.85	16
GATINEAU/MARINA DE HULL	45.20	2019-05-01 06:45	45.17	2019-05-03	45.50	33
THURSO	43.69	2019-05-01 06:45	43.65	2019-05-03	43.85	20
GRENVILLE/HAWKESBURY	42.81	2019-05-01 06:45	42.74	2019-05-03	42.90	16
MANIWAKI	166.10	2019-05-01 06:45	165.23	2019-04-30	165.50	27

* VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU et le NIVEAU OBSERVÉ.

(une valeur négative signifie une baisse comparée au niveau de pointe)

** Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer.

*** Niveau d'eau maximum atteint en mai 2017.

ESTIMATION

Le niveau de pointe a été atteint à cet endroit.

Mise en garde :

- Les prévisions de niveaux d'eau sont assujetties à des facteurs d'incertitude et devraient être utilisées comme guide approximatif.

- Les débits et niveaux réels des cours d'eau peuvent changer rapidement sans avertissement, particulièrement en période de crue. Nous recommandons aux usagers des cours d'eau d'agir avec prudence et d'observer les règles de sécurité en tout temps.

- Le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU ne tient pas compte des fluctuations possibles dues au vent et aux vagues.

River Conditions Forecast

2019-05-01 09:00

Le niveau de pointe associé au ruissellement printanier de la partie centre-ouest du bassin versant a été atteint au lac Coulonge. Entre le lac des Chats et Hawkesbury/Grenville, les niveaux se sont stabilisés mais devraient augmenter à nouveau en raison des précipitations de 15 à 35 mm sur une grande partie du bassin à partir d'aujourd'hui. Les niveaux de pointe devraient être atteints mercredi, jeudi ou vendredi selon les endroits et les conditions météorologiques. Entre Mattawa et Pembroke, les niveaux devraient augmenter en raison des débits qui augmentent à la sortie des réservoirs en Abitibi-Témiscamingue. On prévoit qu'une fois le pic atteint, les niveaux devraient diminuer progressivement, mais demeureront élevés pour la semaine à venir. Les réservoirs dans la partie nord du bassin versant, qui sont utilisés pour stocker l'eau de ruissellement et minimiser les impacts liés aux inondations, se remplissent rapidement.

<http://rivieredesoutaouais.ca/previsions.php>

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

RIVIÈRE DES OUTAOUAIS NIVEAUX DE POINTE PRÉVUS

2019-05-01 17:00

(Prochaine mise à jour 2019-05-02 09:00)



	NIVEAU OBSERVÉ			NIVEAU MAXIMUM PRÉVU		VARIATION (cm) *
	POINTE 2017(m)***	DATE-HEURE	NIVEAU (m) **	DATE	NIVEAU (m) **	
MATTAWA	153.96	2019-05-01 14:00	153.77	2019-05-05	154.80	103
PEMBROKE	113.03	2019-05-01 14:00	113.15	2019-05-06	113.60	45
LAC COULONGE	108.52	2019-05-01 13:45	108.94	2019-04-30	109.10	-16
LAC CHATS	75.95	2019-05-01 14:00	76.24	2019-05-02	76.35	11
LAC DESCHENES/BRITANNIA	60.44	2019-05-01 15:00	60.69	2019-05-02	60.85	16
GATINEAU/MARINA DE HULL	45.20	2019-05-01 13:45	45.16	2019-05-03	45.35	19
THURSO	43.69	2019-05-01 13:45	43.66	2019-05-03	43.80	14
GRENVILLE/HAWKESBURY	42.81	2019-05-01 13:45	42.73	2019-05-03	42.85	12
MANIWAKI	166.10	2019-05-01 13:45	165.24	2019-05-01	165.50	26

* VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU et le NIVEAU OBSERVÉ.

(une valeur négative signifie une baisse comparée au niveau de pointe)

** Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer.

*** Niveau d'eau maximum atteint en mai 2017.

ESTIMATION

Le niveau de pointe a été atteint à cet endroit.

Mise en garde :

- Les prévisions de niveaux d'eau sont assujetties à des facteurs d'incertitude et devraient être utilisées comme guide approximatif.

- Les débits et niveaux réels des cours d'eau peuvent changer rapidement sans avertissement, particulièrement en période de crue. Nous recommandons aux usagers des cours d'eau d'agir avec prudence et d'observer les règles de sécurité en tout temps.

- Le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU ne tient pas compte des fluctuations possibles dues au vent et aux vagues.

River Conditions Forecast

2019-05-01 17:00

Les niveaux de pointe associés au ruissellement printanier ont été atteints au lac Coulonge. Entre le lac des Chats et Hawkesbury/Grenville, les niveaux se sont stabilisés, mais devraient augmenter en raison des précipitations de 15 à 35 mm sur une grande partie du bassin à partir d'aujourd'hui. Les niveaux de pointe devraient être atteints jeudi ou vendredi selon les endroits et les conditions météorologiques. On prévoit qu'une fois le pic atteint, les niveaux devraient diminuer progressivement, mais demeureront élevés au minimum pour la semaine à venir. Les réservoirs en Abitibi-Témiscamingue se remplissent rapidement. Entre Mattawa et le lac Coulonge, les niveaux devraient augmenter à nouveau dans les prochains jours en raison des débits qui augmentent à la sortie des réservoirs en Abitibi-Témiscamingue.

<http://rivieredesoutaouais.ca/previsions.php>

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)
RIVIÈRE DES OUTAOUAIS
NIVEAUX DE POINTE PRÉVUS



2019-05-02 09:00

(Prochaine mise à jour 2019-05-02 17:00)

	NIVEAU OBSERVÉ			NIVEAU MAXIMUM PRÉVU		VARIATION (cm) *
	POINTE 2017(m)***	DATE-HEURE	NIVEAU (m) **	DATE	NIVEAU (m) **	
MATTAWA	153.96	2019-05-02 07:00	153.92	2019-05-05	154.80	88
PEMBROKE	113.03	2019-05-02 05:00	113.17	2019-05-06	113.60	43
LAC COULONGE	108.52	2019-05-02 06:45	108.86	2019-05-08	109.05	19
LAC CHATS	75.95	2019-05-02 06:00	76.18	2019-04-30	76.31	-13
LAC DESCHENES/BRITANNIA	60.44	2019-05-02 07:00	60.67	2019-05-03	60.75	8
GATINEAU/MARINA DE HULL	45.20	2019-05-02 06:45	45.14	2019-05-03	45.25	11
THURSO	43.69	2019-05-02 06:45	43.65	2019-05-03	43.75	10
GRENVILLE/HAWKESBURY	42.81	2019-05-02 06:45	42.74	2019-05-03	42.80	6
MANIWAKI	166.10	2019-05-02 06:45	165.26	2019-05-03	165.50	24

* VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU et le NIVEAU OBSERVÉ.

(une valeur négative signifie une baisse comparée au niveau de pointe)

** Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer.

*** Niveau d'eau maximum atteint en mai 2017.

ESTIMATION

Le niveau de pointe a été atteint à cet endroit.

Mise en garde :

- Les prévisions de niveaux d'eau sont assujetties à des facteurs d'incertitude et devraient être utilisées comme guide approximatif.

- Les débits et niveaux réels des cours d'eau peuvent changer rapidement sans avertissement, particulièrement en période de crue. Nous recommandons aux usagers des cours d'eau d'agir avec prudence et d'observer les règles de sécurité en tout temps.

- Le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU ne tient pas compte des fluctuations possibles dues au vent et aux vagues.

River Conditions Forecast

2019-05-02 09:00

Le niveau de pointe associé au ruissellement printanier de la partie centre-ouest du bassin versant a été atteint au lac des Chats. Plus bas le long de rivière jusqu'à Hawkesbury/Grenville, les niveaux se sont stabilisés mais pourraient augmenter légèrement en raison des précipitations sur une grande partie du bassin aujourd'hui et demain. Les niveaux de pointe devraient être atteints vendredi selon les conditions météorologiques. On prévoit qu'une fois le pic atteint, les niveaux diminueront progressivement mais demeureront élevés, au minimum, pour la semaine à venir. Les réservoirs en Abitibi-Témiscamingue se remplissent rapidement. Entre Mattawa et le lac Coulonge, les niveaux devraient augmenter à nouveau dans les prochains jours en raison des débits qui augmentent à la sortie des réservoirs en Abitibi-Témiscamingue.

<http://rivieredesoutaouais.ca/previsions.php>

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

RIVIÈRE DES OUTAOUAIS NIVEAUX DE POINTE PRÉVUS

2019-05-02 17:00

(Prochaine mise à jour 2019-05-03 09:00)



	NIVEAU OBSERVÉ			NIVEAU MAXIMUM PRÉVU		VARIATION (cm) *
	POINTE 2017(m)***	DATE-HEURE	NIVEAU (m) **	DATE	NIVEAU (m) **	
MATTAWA	153.96	2019-05-02 14:00	153.90	2019-05-05	154.80	90
PEMBROKE	113.03	2019-05-02 14:00	113.17	2019-05-06	113.60	43
LAC COULONGE	108.52	2019-05-02 13:45	108.84	2019-05-08	109.05	21
LAC CHATS	75.95	2019-05-02 14:00	76.14	2019-04-30	76.31	-17
LAC DESCHENES/BRITANNIA	60.44	2019-05-02 15:00	60.63	2019-04-30	60.70	-7
GATINEAU/MARINA DE HULL	45.20	2019-05-02 13:45	45.11	2019-05-01	45.18	-7
THURSO	43.69	2019-05-02 13:45	43.62	2019-05-01	43.67	-5
GRENVILLE/HAWKESBURY	42.81	2019-05-02 13:45	42.72	2019-05-01	42.76	-4
MANIWAKI	166.10	2019-05-02 13:45	165.26	2019-05-03	165.30	4

* VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU et le NIVEAU OBSERVÉ.

(une valeur négative signifie une baisse comparée au niveau de pointe)

** Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer.

*** Niveau d'eau maximum atteint en mai 2017.

ESTIMATION

Le niveau de pointe a été atteint à cet endroit.

Mise en garde :

- Les prévisions de niveaux d'eau sont assujetties à des facteurs d'incertitude et devraient être utilisées comme guide approximatif.

- Les débits et niveaux réels des cours d'eau peuvent changer rapidement sans avertissement, particulièrement en période de crue. Nous recommandons aux usagers des cours d'eau d'agir avec prudence et d'observer les règles de sécurité en tout temps.

- Le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU ne tient pas compte des fluctuations possibles dues au vent et aux vagues.

River Conditions Forecast

2019-05-02 17:00

Entre Mattawa et le lac Coulonge, les niveaux devraient augmenter à nouveau dans les prochains jours en raison des débits qui augmentent à la sortie des réservoirs en Abitibi-Témiscamingue. En raison des quantités moins importantes de pluie prévues pour demain, les niveaux devraient demeurer stables ou diminuer légèrement dans les prochains jours à tous les endroits en aval du lac Coulonge. Les niveaux de pointe associés au ruissellement printanier naturel de la partie centre-ouest du bassin versant ont maintenant été atteints partout le long de la rivière des Outaouais. Cependant, on prévoit que les niveaux demeureront élevés au cours des deux prochaines semaines, au minimum. Des inondations supplémentaires pourraient se produire s'il devait y avoir des épisodes de précipitation abondante au cours de cette période. Les réservoirs en Abitibi-Témiscamingue se remplissent rapidement de ruissellement printanier en raison des températures plus chaudes.

<http://rivieredesoutaouais.ca/previsions.php>

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

RIVIÈRE DES OUTAOUAIS NIVEAUX DE POINTE PRÉVUS

2019-05-03 09:00

(Prochaine mise à jour 2019-05-03 17:00)



	POINTE 2017(m)***	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM PRÉVU		VARIATION (cm) *
		DATE-HEURE	NIVEAU (m) **	DATE	NIVEAU (m) **	
MATTAWA	153.96	2019-05-03 07:00	154.01	2019-05-05	154.80	79
PEMBROKE	113.03	2019-05-03 05:00	113.20	2019-05-06	113.60	40
LAC COULONGE	108.52	2019-05-03 06:00	108.78	2019-05-08	109.05	27
LAC CHATS	75.95	2019-05-03 06:00	76.09	2019-04-30	76.31	-22
LAC DESCHENES/BRITANNIA	60.44	2019-05-03 07:00	60.58	2019-04-30	60.70	-12
GATINEAU/MARINA DE HULL	45.20	2019-05-03 06:00	45.05	2019-05-01	45.18	-13
THURSO	43.69	2019-05-03 06:00	43.56	2019-05-01	43.67	-11
GRENVILLE/HAWKESBURY	42.81	2019-05-03 06:00	42.68	2019-05-01	42.76	-8
MANIWAKI	166.10	2019-05-03 06:00	165.03	2019-05-03	165.30	27

Maintenant que la pointe initiale qui est associée aux hausses rapides de ruissellement printanier naturel de la partie non contrôlé du bassin versant a été atteinte et que les niveaux diminuent progressivement dans la plupart des endroits, le tableau de niveaux de pointe prévus sera mis à jour une fois seulement quotidiennement, soit vers 17h00. Le tableau des prévisions sera mis à jour plus fréquemment au besoin jusqu'à que ce la crue printanière soit terminée.

* VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU et le NIVEAU OBSERVÉ.

(une valeur négative signifie une baisse comparée au niveau de pointe)

** Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer.

*** Niveau d'eau maximum atteint en mai 2017.

ESTIMATION

Le niveau de pointe a été atteint à cet endroit.

Mise en garde :

- Les prévisions de niveaux d'eau sont assujetties à des facteurs d'incertitude et devraient être utilisées comme guide approximatif.

- Les débits et niveaux réels des cours d'eau peuvent changer rapidement sans avertissement, particulièrement en période de crue. Nous recommandons aux usagers des cours d'eau d'agir avec prudence et d'observer les règles de sécurité en tout temps.

- Le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU ne tient pas compte des fluctuations possibles dues au vent et aux vagues.

Tendance des conditions en rivière

2019-05-03 09:00

Entre Mattawa et le lac Coulonge, les niveaux devraient augmenter à nouveau dans les prochains jours en raison des débits qui augmentent à la sortie des réservoirs en Abitibi-Témiscamingue. À tous les endroits en aval du lac Coulonge, les niveaux devraient demeurer stables ou diminuer légèrement dans les prochains jours. Les niveaux associés à la pointe initiale qui est due au ruissellement printanier naturel de la partie centre-ouest du bassin versant ont maintenant été atteints partout le long de la rivière des Outaouais. Cependant, on prévoit que les niveaux demeureront élevés au cours des deux prochaines semaines, au minimum. Des inondations supplémentaires pourraient se produire s'il devait y avoir des épisodes de précipitation abondante au cours de cette période. Les réservoirs en Abitibi-Témiscamingue se remplissent rapidement de ruissellement printanier en raison des températures plus chaudes. Dans cette partie du bassin versant, le volume du ruissellement printanier est plus grand que la capacité de la plupart des réservoirs à le retenir. Les réservoirs laisseront passer ce surplus de ruissellement lorsque qu'ils seront pleins.

<http://rivieredesoutaouais.ca/previsions.php>

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

RIVIÈRE DES OUTAOUAIS NIVEAUX DE POINTE PRÉVUS

2019-05-03 17:00

(Prochaine mise à jour 2019-05-04 17:00)



	POINTE 2017(m)***	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM PRÉVU		VARIATION (cm) *
		DATE-HEURE	NIVEAU (m) **	DATE	NIVEAU (m) **	
MATTAWA	153.96	2019-05-03 15:00	154.12	2019-05-06	154.70	58
PEMBROKE	113.03	2019-05-03 14:00	113.22	2019-05-07	113.45	23
LAC COULONGE	108.52	2019-05-03 13:45	108.78	2019-05-06	108.90	12
LAC CHATS	75.95	2019-05-03 14:00	76.07	2019-04-30	76.31	-24
LAC DESCHENES/BRITANNIA	60.44	2019-05-03 15:00	60.56	2019-04-30	60.70	-14
GATINEAU/MARINA DE HULL	45.20	2019-05-03 13:45	45.00	2019-05-01	45.18	-18
THURSO	43.69	2019-05-03 13:45	43.55	2019-05-01	43.67	-12
GRENVILLE/HAWKESBURY	42.81	2019-05-03 13:45	42.66	2019-05-01	42.76	-10
MANIWAKI	166.10	2019-05-03 13:45	165.16	2019-05-04	165.30	14

Maintenant que la pointe initiale qui est associée aux hausses rapides de ruissellement printanier naturel de la partie non contrôlé du bassin versant a été atteinte et que les niveaux diminuent progressivement dans la plupart des endroits, le tableau de niveaux de pointe prévus sera mis à jour une fois seulement quotidiennement, soit vers 17h00. Le tableau des prévisions sera mis à jour plus fréquemment au besoin jusqu'à que ce la crue printanière soit terminée.

* VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU et le NIVEAU OBSERVÉ.

(une valeur négative signifie une baisse comparée au niveau de pointe)

** Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer.

*** Niveau d'eau maximum atteint en mai 2017.

ESTIMATION

Le niveau de pointe a été atteint à cet endroit.

Mise en garde :

- Les prévisions de niveaux d'eau sont assujetties à des facteurs d'incertitude et devraient être utilisées comme guide approximatif.

- Les débits et niveaux réels des cours d'eau peuvent changer rapidement sans avertissement, particulièrement en période de crue. Nous recommandons aux usagers des cours d'eau d'agir avec prudence et d'observer les règles de sécurité en tout temps.

- Le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU ne tient pas compte des fluctuations possibles dues au vent et aux vagues.

Tendance des conditions en rivière

2019-05-03 17:00

Entre Mattawa et le lac Coulonge, les niveaux devraient augmenter à nouveau dans les prochains jours en raison des débits qui augmentent à la sortie des réservoirs en Abitibi-Témiscamingue. À tous les endroits en aval du lac Coulonge, les niveaux devraient demeurer stables ou diminuer légèrement dans les prochains jours. Les niveaux associés à la pointe initiale qui est due au ruissellement printanier naturel de la partie centre-ouest du bassin versant ont maintenant été atteints partout le long de la rivière des Outaouais. Cependant, on prévoit que les niveaux demeureront élevés au cours des deux prochaines semaines, au minimum. Des inondations supplémentaires pourraient se produire s'il devait y avoir des épisodes de précipitation abondante au cours de cette période. Les réservoirs en Abitibi-Témiscamingue se remplissent rapidement de ruissellement printanier en raison des températures plus chaudes. Dans cette partie du bassin versant, le volume du ruissellement printanier est plus grand que la capacité de retenue de la plupart des réservoirs. Les réservoirs laisseront passer le surplus de ruissellement lorsque qu'ils seront pleins.

<http://rivieredesoutaouais.ca/previsions.php>

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

RIVIÈRE DES OUTAOUAIS NIVEAUX DE POINTE PRÉVUS

2019-05-04 17:00

(Prochaine mise à jour 2019-05-05 17:00)



	POINTE 2017(m)***	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM PRÉVU		VARIATION (cm) *
		DATE-HEURE	NIVEAU (m) **	DATE	NIVEAU (m) **	
MATTAWA	153.96	2019-05-04 14:00	154.35	2019-05-07	154.60	25
PEMBROKE	113.03	2019-05-04 11:00	113.22	2019-05-06	113.30	8
LAC COULONGE	108.52	2019-05-04 12:45	108.74	2019-04-29	109.10	-36
LAC CHATS	75.95	2019-05-04 13:00	76.03	2019-04-30	76.31	-28
LAC DESCHENES/BRITANNIA	60.44	2019-05-04 14:00	60.51	2019-04-30	60.70	-19
GATINEAU/MARINA DE HULL	45.20	2019-05-04 12:45	44.89	2019-05-01	45.18	-29
THURSO	43.69	2019-05-04 12:45	43.44	2019-05-01	43.67	-23
GRENVILLE/HAWKESBURY	42.81	2019-05-04 12:45	42.58	2019-05-01	42.76	-18
MANIWAKI	166.10	2019-05-04 12:45	165.31	2019-05-04	165.35	4

* VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU et le NIVEAU OBSERVÉ.

(une valeur négative signifie une baisse comparée au niveau de pointe)

** Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer.

*** Niveau d'eau maximum atteint en mai 2017.

ESTIMATION

Le niveau de pointe a été atteint à cet endroit.

Mise en garde :

- Les prévisions de niveaux d'eau sont assujetties à des facteurs d'incertitude et devraient être utilisées comme guide approximatif.

- Les débits et niveaux réels des cours d'eau peuvent changer rapidement sans avertissement, particulièrement en période de crue. Nous recommandons aux usagers des cours d'eau d'agir avec prudence et d'observer les règles de sécurité en tout temps.

- Le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU ne tient pas compte des fluctuations possibles dues au vent et aux vagues.

Tendance des conditions en rivière

2019-05-04 17:00

À Mattawa, les niveaux devraient continuer à monter au cours des prochains jours en raison des débits qui augmentent à la sortie des réservoirs en Abitibi-Témiscamingue. Le long de la rivière des Outaouais de Pembroke jusque dans la région de Montréal, les niveaux devraient continuer à diminuer légèrement. Les niveaux associés à la pointe initiale qui est due au ruissellement printanier naturel de la partie centre-ouest du bassin versant ont maintenant été atteints partout le long de la rivière des Outaouais.

Cependant, on prévoit que les niveaux demeureront élevés au cours des deux prochaines semaines, au minimum. Des inondations supplémentaires pourraient se produire s'il devait y avoir des épisodes de précipitation abondante au cours de cette période. Les réservoirs en Abitibi-Témiscamingue se remplissent rapidement de ruissellement printanier en raison des températures plus chaudes. Dans cette partie du bassin versant, le volume du ruissellement printanier est plus grand que la capacité de retenue de la plupart des réservoirs. Les réservoirs laisseront passer le surplus de ruissellement lorsque qu'ils seront pleins..

<http://rivieredesoutaouais.ca/previsions.php>

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

RIVIÈRE DES OUTAOUAIS NIVEAUX DE POINTE PRÉVUS

2019-05-05 17:00

(Prochaine mise à jour 2019-05-06 17:00)



	POINTE 2017(m)***	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM PRÉVU		VARIATION (cm) *
		DATE-HEURE	NIVEAU (m) **	DATE	NIVEAU (m) **	
MATTAWA	153.96	2019-05-05 14:00	154.48	2019-05-07	154.65	17
PEMBROKE	113.03	2019-05-05 14:00	113.30	2019-05-07	113.45	15
LAC COULONGE	108.52	2019-05-05 12:45	108.72	2019-04-29	109.10	-38
LAC CHATS	75.95	2019-05-05 13:00	75.99	2019-04-30	76.31	-32
LAC DESCHENES/BRITANNIA	60.44	2019-05-05 14:00	60.47	2019-04-30	60.70	-23
GATINEAU/MARINA DE HULL	45.20	2019-05-05 12:45	44.79	2019-05-01	45.18	-39
THURSO	43.69	2019-05-05 12:45	43.34	2019-05-01	43.67	-33
GRENVILLE/HAWKESBURY	42.81	2019-05-05 12:45	42.49	2019-05-01	42.76	-27
MANIWAKI	166.10	2019-05-05 12:45	165.32	2019-05-11	165.40	8

* VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU et le NIVEAU OBSERVÉ.

(une valeur négative signifie une baisse comparée au niveau de pointe)

** Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer.

*** Niveau d'eau maximum atteint en mai 2017.

ESTIMATION

Le niveau de pointe a été atteint à cet endroit.

Mise en garde :

- Les prévisions de niveaux d'eau sont assujetties à des facteurs d'incertitude et devraient être utilisées comme guide approximatif.

- Les débits et niveaux réels des cours d'eau peuvent changer rapidement sans avertissement, particulièrement en période de crue. Nous recommandons aux usagers des cours d'eau d'agir avec prudence et d'observer les règles de sécurité en tout temps.

- Le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU ne tient pas compte des fluctuations possibles dues au vent et aux vagues.

Tendance des conditions en rivière

2019-05-05 17:00

De Mattawa à Pembroke, les niveaux devraient continuer à monter au cours des prochains jours en raison des débits qui augmentent à la sortie des réservoirs localisés en Abitibi-Témiscamingue. Au lac Coulonge, les niveaux seront plutôt stables. Le long de la rivière des Outaouais, du lac des Chats jusque dans la région de Montréal, les niveaux devraient continuer à diminuer légèrement. Les niveaux associés à la pointe initiale qui est due au ruissellement printanier naturel de la partie centre-ouest du bassin versant ont maintenant été atteints partout le long de la rivière des Outaouais. Cependant, on prévoit que les niveaux demeureront élevés au cours des deux prochaines semaines, au minimum. Des inondations supplémentaires pourraient se produire s'il devait y avoir des épisodes de précipitation abondante au cours de cette période. Les réservoirs en Abitibi-Témiscamingue se remplissent rapidement de ruissellement printanier en raison des températures plus chaudes. Dans cette partie du bassin versant, le volume du ruissellement printanier est plus grand que la capacité de retenue de la plupart des réservoirs. Les réservoirs laisseront passer le surplus de ruissellement lorsqu'ils seront pleins.

<http://rivieredesoutaouais.ca/previsions.php>

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

RIVIÈRE DES OUTAOUAIS NIVEAUX DE POINTE PRÉVUS

2019-05-06 17:00

(Prochaine mise à jour 2019-05-06 17:00)



	POINTE 2017(m)***	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM PRÉVU		VARIATION (cm) *
		DATE-HEURE	NIVEAU (m) **	DATE	NIVEAU (m) **	
MATTAWA	153.96	2019-05-06 15:00	154.71	2019-05-08	155.50	79
PEMBROKE	113.03	2019-05-06 14:00	113.33	2019-05-09	113.60	27
LAC COULONGE	108.52	2019-05-06 14:45	108.75	2019-05-10	109.15	40
LAC CHATS	75.95	2019-05-06 14:00	75.99	2019-04-30	76.31	-32
LAC DESCHENES/BRITANNIA	60.44	2019-05-06 15:00	60.43	2019-04-30	60.70	-27
GATINEAU/MARINA DE HULL	45.20	2019-05-06 14:45	44.69	2019-05-01	45.18	-49
THURSO	43.69	2019-05-06 14:45	43.24	2019-05-01	43.67	-43
GRENVILLE/HAWKESBURY	42.81	2019-05-06 14:45	42.42	2019-05-01	42.76	-34
MANIWAKI	166.10	2019-05-06 14:45	165.33	2019-05-11	165.40	7

* VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU et le NIVEAU OBSERVÉ.

(une valeur négative signifie une baisse comparée au niveau de pointe)

** Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer.

*** Niveau d'eau maximum atteint en mai 2017.

ESTIMATION

Le niveau de pointe a été atteint à cet endroit.

Mise en garde :

- Les prévisions de niveaux d'eau sont assujetties à des facteurs d'incertitude et devraient être utilisées comme guide approximatif.

- Les débits et niveaux réels des cours d'eau peuvent changer rapidement sans avertissement, particulièrement en période de crue. Nous recommandons aux usagers des cours d'eau d'agir avec prudence et d'observer les règles de sécurité en tout temps.

- Le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU ne tient pas compte des fluctuations possibles dues au vent et aux vagues.

Tendance des conditions en rivière

2019-05-06 17:00

La hausse des niveaux à Mattawa s'accélère en raison des débits qui augmentent à la sortie des réservoirs localisés en Abitibi-Témiscamingue. Les niveaux d'eau entre Pembroke et le lac Coulonge devraient se mettre à augmenter avec l'accroissement du ruissellement provenant des secteurs en amont. En tenant compte du ruissellement des pluies prévues allant jusqu'à 25 mm à partir de jeudi sur une grande partie du bassin versant, on prévoit que les niveaux de pointe seront atteints le long de ce tronçon supérieur de la rivière mercredi, jeudi ou vendredi selon les endroits. Le long de la rivière des Outaouais du lac des Chats jusqu'au lac Deschenes, les niveaux devraient monter à nouveau sans toutefois dépasser les niveaux de pointe qui ont été atteints la semaine dernière. Selon les quantités de pluies reçues, la baisse des niveaux entre Pointe Gatineau et Grenville-Hawkesbury pourrait s'arrêter la semaine prochaine. Les réservoirs en Abitibi-Témiscamingue se remplissent rapidement de ruissellement printanier en raison des températures plus chaudes. Dans cette partie du bassin versant, le volume du ruissellement printanier est plus grand que la capacité de retenue de la plupart des réservoirs. Les réservoirs laisseront passer le surplus de ruissellement lorsqu'ils seront pleins.

<http://rivieredesoutaouais.ca/previsions.php>

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

RIVIÈRE DES OUTAOUAIS NIVEAUX DE POINTE PRÉVUS

2019-05-07 17:00

(Prochaine mise à jour 2019-05-08 17:00)



	POINTE 2017(m)***	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM PRÉVU		VARIATION (cm) *
		DATE-HEURE	NIVEAU (m) **	DATE	NIVEAU (m) **	
MATTAWA	153.96	2019-05-07 15:00	155.22	2019-05-09	155.60	38
PEMBROKE	113.03	2019-05-07 14:00	113.47	2019-05-09	113.60	13
LAC COULONGE	108.52	2019-05-07 13:45	108.80	2019-05-10	109.15	35
LAC CHATS	75.95	2019-05-07 13:00	75.98	2019-04-30	76.31	-33
LAC DESCHENES/BRITANNIA	60.44	2019-05-07 15:00	60.43	2019-04-30	60.70	-27
GATINEAU/MARINA DE HULL	45.20	2019-05-07 13:45	44.66	2019-05-01	45.18	-52
THURSO	43.69	2019-05-07 13:45	43.17	2019-05-01	43.67	-50
GRENVILLE/HAWKESBURY	42.81	2019-05-07 13:45	42.37	2019-05-01	42.76	-39
MANIWAKI	166.10	2019-05-07 13:45	165.40	2019-05-11	165.70	30

* VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU et le NIVEAU OBSERVÉ.

(une valeur négative signifie une baisse comparée au niveau de pointe)

** Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer.

*** Niveau d'eau maximum atteint en mai 2017.

ESTIMATION

Le niveau de pointe a été atteint à cet endroit.

Mise en garde :

- Les prévisions de niveaux d'eau sont assujetties à des facteurs d'incertitude et devraient être utilisées comme guide approximatif.

- Les débits et niveaux réels des cours d'eau peuvent changer rapidement sans avertissement, particulièrement en période de crue. Nous recommandons aux usagers des cours d'eau d'agir avec prudence et d'observer les règles de sécurité en tout temps.

- Le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU ne tient pas compte des fluctuations possibles dues au vent et aux vagues.

Tendance des conditions en rivière

2019-05-07 17:00

Dans la partie nord du bassin versant, la fonte des neiges combinée aux précipitations reçues remplit rapidement les réservoirs localisés en Abitibi-Témiscamingue. Le surplus de ruissellement qui ne peut être retenu par les réservoirs s'écoule dans la rivière en aval ce qui fait monter les niveaux rapidement entre Mattawa et le lac Coulonge. En tenant compte du ruissellement des pluies prévues de 15 à 35 mm à partir de jeudi sur une grande partie du bassin versant, on prévoit que les niveaux de pointe seront atteints le long de ce tronçon supérieur de la rivière jeudi, vendredi ou samedi selon les endroits. Le long de la rivière des Outaouais du lac des Chats jusqu'au lac Deschenes, les niveaux ont arrêté de descendre et devraient monter à nouveau en raison l'accroissement du ruissellement provenant des secteurs en amont et des pluies prévues. Les niveaux du lac des Chats au lac Deschenes ne devraient pas dépasser les niveaux de pointe qui ont été atteints la semaine dernière. Le long du tronçon inférieur de Pointe-Gatineau à Grenville-Hawkesbury, les niveaux devraient demeurer plutôt stables jusqu'à jeudi et pourraient augmenter légèrement par la suite selon les quantités de pluies reçues.

<http://rivieredesoutaouais.ca/previsions.php>

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

RIVIÈRE DES OUTAOUAIS NIVEAUX DE POINTE PRÉVUS

2019-05-08 17:00

(Prochaine mise à jour 2019-05-09 17:00)



	NIVEAU MAXIMUM (ANNÉE) (m)***	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM PRÉVU		VARIATION (cm) *
		DATE-HEURE	NIVEAU (m) **	DATE	NIVEAU (m) **	
MATTAWA	155.78 (1960)	2019-05-08 15:00	155.17	2019-05-10	155.70	53
PEMBROKE	113.67 (1960)	2019-05-08 14:00	113.53	2019-05-10	113.75	22
LAC COULONGE	109.10 (2019)	2019-05-08 14:45	108.90	2019-05-11	109.30	40
LAC CHATS	76.31 (2019)	2019-05-08 14:00	76.00	2019-05-12	76.20	20
LAC DESCHENES/BRITANNIA	60.70 (2019)	2019-05-08 15:00	60.43	2019-05-12	60.70	27
GATINEAU/MARINA DE HULL	45.20 (2017)	2019-05-08 14:45	44.63	2019-05-13	44.90	27
THURSO	43.69 (2017)	2019-05-08 14:45	43.16	2019-05-13	43.50	34
GRENVILLE/HAWKESBURY	43.18 (1951)	2019-05-08 14:45	42.36	2019-05-13	42.60	24
MANIWAKI	167.47 (1974)	2019-05-08 14:45	165.37	2019-05-11	165.70	33

* VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU et le NIVEAU OBSERVÉ.

(une valeur négative signifie une baisse comparée au niveau de pointe)

** Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer.

*** Niveau d'eau maximal historique.

ESTIMATION

Le niveau de pointe a été atteint à cet endroit.

Mise en garde :

- Les prévisions de niveaux d'eau sont assujetties à des facteurs d'incertitude et devraient être utilisées comme guide approximatif.

- Les débits et niveaux réels des cours d'eau peuvent changer rapidement sans avertissement, particulièrement en période de crue. Nous recommandons aux usagers des cours d'eau d'agir avec prudence et d'observer les règles de sécurité en tout temps.

- Le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU ne tient pas compte des fluctuations possibles dues au vent et aux vagues.

Tendance des conditions en rivière

2019-05-08 17:00

Des précipitations importantes de 20 à 35 mm sont attendues pour l'ensemble du bassin versant à partir de jeudi. La plupart des réservoirs dans la région de l'Abitibi-Témiscamingue étant maintenant pleins, le surplus de ruissellement qui ne peut être retenu par les réservoirs va continuer à s'écouler dans la rivière en aval. Entre Mattawa et le lac Coulonge, les niveaux d'eau devraient continuer à monter, parfois rapidement, et atteindre possiblement des niveaux de pointe historiques le long de ce tronçon supérieur de la rivière vendredi ou samedi selon les endroits. Le long de la rivière des Outaouais du lac des Chats jusqu'au lac Deschenes, les niveaux devraient monter en raison de l'accroissement du ruissellement provenant de l'Abitibi-Témiscamingue et des pluies prévues. Les niveaux d'eau du lac des Chats jusqu'au lac Deschenes pourraient remonter jusqu'aux niveaux de pointe atteints la semaine dernière. Le long du tronçon inférieur de Pointe-Gatineau à Grenville-Hawkesbury, les niveaux devraient augmenter sans toutefois dépasser les niveaux de pointe qui ont été atteints la semaine dernière, selon les quantités de pluies reçues.

<http://rivieredesoutaouais.ca/previsions.php>

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)
RIVIÈRE DES OUTAOUAIS
NIVEAUX DE POINTE PRÉVUS

2019-05-09 17:00

(Prochaine mise à jour 2019-05-10 17:00)



	NIVEAU MAXIMUM (ANNÉE) (m)***	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM PRÉVU		VARIATION (cm) *
		DATE-HEURE	NIVEAU (m) **	DATE	NIVEAU (m) **	
MATTAWA	155.78 (1960)	2019-05-09 14:00	155.27	2019-05-10	155.70	43
PEMBROKE	113.67 (1960)	2019-05-09 14:00	113.50	2019-05-11	113.75	25
LAC COULONGE	109.10 (2019)	2019-05-09 13:45	108.96	2019-05-12	109.35	39
LAC CHATS	76.31 (2019)	2019-05-09 13:00	76.03	2019-05-12	76.25	22
LAC DESCHENES/BRITANNIA	60.70 (2019)	2019-05-09 14:00	60.42	2019-05-12	60.70	28
GATINEAU/MARINA DE HULL	45.20 (2017)	2019-05-09 13:45	44.65	2019-05-13	45.10	45
THURSO	43.69 (2017)	2019-05-09 13:45	43.16	2019-05-13	43.65	49
GRENVILLE/HAWKESBURY	43.18 (1951)	2019-05-09 13:45	42.31	2019-05-13	42.70	39
MANIWAKI	167.47 (1974)	2019-05-09 13:45	165.30	2019-05-10	165.70	40

* VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU et le NIVEAU OBSERVÉ.

(une valeur négative signifie une baisse comparée au niveau de pointe)

** Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer.

*** Niveau d'eau maximal historique.

ESTIMATION

Le niveau de pointe a été atteint à cet endroit.

Mise en garde :

- Les prévisions de niveaux d'eau sont assujetties à des facteurs d'incertitude et devraient être utilisées comme guide approximatif.

- Les débits et niveaux réels des cours d'eau peuvent changer rapidement sans avertissement, particulièrement en période de crue. Nous recommandons aux usagers des cours d'eau d'agir avec prudence et d'observer les règles de sécurité en tout temps.

- Le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU ne tient pas compte des fluctuations possibles dues au vent et aux vagues.

Tendance des conditions en rivière

2019-05-09 17:00

Des précipitations importantes de 25 à 45 mm sont attendues pour l'ensemble du bassin versant débutant aujourd'hui. La plupart des réservoirs dans la région de l'Abitibi-Témiscamingue étant maintenant pleins, le surplus de ruissellement qui ne peut être retenu par les réservoirs va continuer à s'écouler dans la rivière en aval. Entre Mattawa et le lac Deschenes, les niveaux d'eau devraient continuer à monter au cours des prochains jours en raison de l'accroissement du ruissellement provenant de l'Abitibi-Témiscamingue et des pluies prévues. Les niveaux de pointe pourraient dépasser les niveaux maximums déjà vécus ce printemps et possiblement les records historiques à partir de vendredi jusqu'à lundi selon les endroits. Le long de la rivière des Outaouais de Pointe-Gatineau jusqu'à l'archipel de Montréal, les niveaux devraient augmenter sans toutefois dépasser les niveaux de pointe qui ont été atteints la semaine dernière, selon les quantités de pluies reçues.

<http://rivieredesoutaouais.ca/previsions.php>

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

RIVIÈRE DES OUTAOUAIS NIVEAUX DE POINTE PRÉVUS

2019-05-10 17:00

(Prochaine mise à jour 2019-05-11 17:00)



	NIVEAU MAXIMUM (ANNÉE) (m)***	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM PRÉVU		VARIATION (cm) *
		DATE-HEURE	NIVEAU (m) **	DATE	NIVEAU (m) **	
MATTAWA	155.78 (1960)	2019-05-10 14:00	155.48	2019-05-11	155.70	22
PEMBROKE	113.67 (1960)	2019-05-10 14:00	113.63	2019-05-11	113.75	12
LAC COULONGE	109.10 (2019)	2019-05-10 13:45	109.00	2019-05-12	109.20	20
LAC CHATS	76.31 (2019)	2019-05-10 13:00	76.09	2019-05-12	76.20	11
LAC DESCHENES/BRITANNIA	60.70 (2019)	2019-05-10 14:00	60.52	2019-05-12	60.65	13
GATINEAU/MARINA DE HULL	45.20 (2017)	2019-05-10 13:45	44.79	2019-05-13	44.90	11
THURSO	43.69 (2017)	2019-05-10 13:45	43.26	2019-05-13	43.40	14
GRENVILLE/HAWKESBURY	43.18 (1951)	2019-05-10 13:45	42.44	2019-05-13	42.55	11
MANIWAKI	167.47 (1974)	2019-05-10 13:45	165.29	2019-05-15	165.90	61

* VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU et le NIVEAU OBSERVÉ.

(une valeur négative signifie une baisse comparée au niveau de pointe)

** Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer.

*** Niveau d'eau maximal historique.

ESTIMATION

Le niveau de pointe a été atteint à cet endroit.

Mise en garde :

- Les prévisions de niveaux d'eau sont assujetties à des facteurs d'incertitude et devraient être utilisées comme guide approximatif.

- Les débits et niveaux réels des cours d'eau peuvent changer rapidement sans avertissement, particulièrement en période de crue. Nous recommandons aux usagers des cours d'eau d'agir avec prudence et d'observer les règles de sécurité en tout temps.

- Le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU ne tient pas compte des fluctuations possibles dues au vent et aux vagues.

Tendance des conditions en rivière

2019-05-10 17:00

À tous les endroits le long de la rivière des Outaouais, les niveaux d'eau augmentent suite aux pluies récentes et l'accroissement du ruissellement provenant de la région de l'Abitibi-Témiscamingue. Des précipitations importantes allant jusqu'à 50 mm ont été reçues dans la région de l'Abitibi-Témiscamingue et le surplus de ruissellement de cette région continue à s'écouler dans la rivière en aval. De Mattawa, Pembroke jusqu'à Westmeath/lac Coulonge, les niveaux d'eau devraient atteindre une pointe samedi. Puisque des quantités moins importantes de pluie qu'anticipées ont été reçues au centre et au sud du bassin versant, les niveaux d'eau dans les endroits à l'aval devraient augmenter graduellement sans toutefois dépasser les niveaux de pointe qui ont été vécus ce printemps. Les niveaux d'eau de la rivière à partir du lac Coulonge jusque dans la région de Hawkesbury/Grenville devraient être atteints de dimanche à lundi.

<http://rivieredesoutaouais.ca/previsions.php>

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

RIVIÈRE DES OUTAOUAIS NIVEAUX DE POINTE PRÉVUS

2019-05-11 17:00

(Prochaine mise à jour 2019-05-12 17:00)



	NIVEAU MAXIMUM (ANNÉE) (m)***	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM PRÉVU		VARIATION (cm) *
		DATE-HEURE	NIVEAU (m) **	DATE	NIVEAU (m) **	
MATTAWA	155.78 (1960)	2019-05-11 13:00	155.55	2019-05-12	155.70	15
PEMBROKE	113.67 (1960)	2019-05-11 11:00	113.68	2019-05-11	113.70	2
LAC COULONGE	109.10 (2019)	2019-05-11 12:45	109.08	2019-05-12	109.20	12
LAC CHATS	76.31 (2019)	2019-05-11 13:00	76.11	2019-05-12	76.20	9
LAC DESCHENES/BRITANNIA	60.70 (2019)	2019-05-11 14:00	60.53	2019-05-12	60.65	12
GATINEAU/MARINA DE HULL	45.20 (2017)	2019-05-11 12:45	44.82	2019-05-12	44.90	8
THURSO	43.69 (2017)	2019-05-11 12:45	43.33	2019-05-12	43.40	7
GRENVILLE/HAWKESBURY	43.18 (1951)	2019-05-11 12:45	42.49	2019-05-12	42.55	6
MANIWAKI	167.47 (1974)	2019-05-11 12:45	165.56	2019-05-15	165.90	34

* VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU et le NIVEAU OBSERVÉ.

(une valeur négative signifie une baisse comparée au niveau de pointe)

** Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer.

*** Niveau d'eau maximal historique.

ESTIMATION

Le niveau de pointe a été atteint à cet endroit.

Mise en garde :

- Les prévisions de niveaux d'eau sont assujetties à des facteurs d'incertitude et devraient être utilisées comme guide approximatif.

- Les débits et niveaux réels des cours d'eau peuvent changer rapidement sans avertissement, particulièrement en période de crue. Nous recommandons aux usagers des cours d'eau d'agir avec prudence et d'observer les règles de sécurité en tout temps.

- Le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU ne tient pas compte des fluctuations possibles dues au vent et aux vagues.

Tendance des conditions en rivière

2019-05-11 17:00

Les précipitations abondantes combinées au surplus de fonte provenant de la région de l'Abitibi-Témiscamingue contribuent toujours à maintenir les débits élevés dans la rivière en aval. Les niveaux dans le secteur de Mattawa sont toujours vulnérables à une hausse compte tenu du niveau des réservoirs en amont qui augmente. Pour les secteurs de Pembroke jusqu'à Westmeath/lac Coulonge, les niveaux d'eau vont atteindre une pointe aujourd'hui. Puisque des quantités moins importantes de pluie qu'anticipées ont été reçues au centre et au sud du bassin versant, les niveaux d'eau dans tous les secteurs à l'aval du Lac Coulonge jusque dans la région de Hawkesbury/Grenville sont prévus se stabiliser aujourd'hui.

<http://rivieredesoutaouais.ca/previsions.php>

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

RIVIÈRE DES OUTAOUAIS NIVEAUX DE POINTE PRÉVUS

2019-05-12 17:00

(Prochaine mise à jour 2019-05-13 17:00)



	NIVEAU MAXIMUM (ANNÉE) (m)***	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM PRÉVU		VARIATION (cm) *
		DATE-HEURE	NIVEAU (m) **	DATE	NIVEAU (m) **	
MATTAWA	155.78 (1960)	2019-05-12 13:00	155.48	2019-05-14	155.70	22
PEMBROKE	113.67 (1960)	2019-05-12 11:00	113.69	2019-05-14	113.70	1
LAC COULONGE	109.10 (2019)	2019-05-12 12:45	109.16	2019-05-13	109.20	4
LAC CHATS	76.31 (2019)	2019-05-12 12:00	76.16	2019-05-13	76.20	4
LAC DESCHENES/BRITANNIA	60.70 (2019)	2019-05-12 13:00	60.54	2019-05-13	60.60	6
GATINEAU/MARINA DE HULL	45.20 (2017)	2019-05-12 12:45	44.86	2019-05-12	44.90	4
THURSO	43.69 (2017)	2019-05-12 12:45	43.35	2019-05-12	43.40	5
GRENVILLE/HAWKESBURY	43.18 (1951)	2019-05-12 10:15	42.50	2019-05-12	42.55	5
MANIWAKI	167.47 (1974)	2019-05-12 12:45	165.58	2019-05-15	165.90	32

* VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU et le NIVEAU OBSERVÉ.

(une valeur négative signifie une baisse comparée au niveau de pointe)

** Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer.

*** Niveau d'eau maximal historique.

ESTIMATION

Le niveau de pointe a été atteint à cet endroit.

Mise en garde :

- Les prévisions de niveaux d'eau sont assujetties à des facteurs d'incertitude et devraient être utilisées comme guide approximatif.

- Les débits et niveaux réels des cours d'eau peuvent changer rapidement sans avertissement, particulièrement en période de crue. Nous recommandons aux usagers des cours d'eau d'agir avec prudence et d'observer les règles de sécurité en tout temps.

- Le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU ne tient pas compte des fluctuations possibles dues au vent et aux vagues.

Tendance des conditions en rivière

2019-05-12 17:00

Les précipitations abondantes combinées au surplus de fonte des neiges provenant de la région de l'Abitibi-Témiscamingue contribuent toujours à maintenir les débits élevés dans la rivière en aval. Les niveaux dans le secteur de Mattawa et Pembroke/Westmeath, quoique maintenant stables, sont toujours vulnérables à une hausse compte tenu du niveau des réservoirs en amont qui augmente. Pour les secteurs du lac Coulonge jusqu'au lac Deschênes, les niveaux d'eau continuent à monter progressivement et devraient atteindre une pointe demain. Les niveaux d'eau entre Gatineau/Hull et la région de Hawkesbury/Grenville semblent avoir atteint leur pointe. Les niveaux le long de ce tronçon devraient demeurer stables aujourd'hui et demain pour ensuite se mettre à descendre lentement par la suite.

<http://rivieredesoutaouais.ca/previsions.php>

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

RIVIÈRE DES OUTAOUAIS NIVEAUX DE POINTE PRÉVUS

2019-05-13 17:00

(Prochaine mise à jour 2019-05-14 17:00)



	NIVEAU MAXIMUM (ANNÉE) (m)***	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM PRÉVU		VARIATION (cm) *
		DATE-HEURE	NIVEAU (m) **	DATE	NIVEAU (m) **	
MATTAWA	155.78 (1960)	2019-05-13 15:00	155.42	2019-05-14	155.60	18
PEMBROKE	113.67 (1960)	2019-05-13 14:00	113.64	2019-05-11	113.71	-7
LAC COULONGE	109.10 (2019)	2019-05-13 13:45	109.16	2019-05-11	109.17	-1
LAC CHATS	76.31 (2019)	2019-05-13 14:00	76.19	2019-05-13	76.20	1
LAC DESCHENES/BRITANNIA	60.70 (2019)	2019-05-13 15:00	60.59	2019-05-13	60.60	1
GATINEAU/MARINA DE HULL	45.20 (2017)	2019-05-13 13:45	44.92	2019-05-13	44.95	3
THURSO	43.69 (2017)	2019-05-13 13:45	43.37	2019-05-13	43.40	3
GRENVILLE/HAWKESBURY	43.18 (1951)	2019-05-13 13:45	42.48	2019-05-13	42.55	7
MANIWAKI	167.47 (1974)	2019-05-13 13:45	165.56	2019-05-15	165.90	34

* VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU et le NIVEAU OBSERVÉ.

(une valeur négative signifie une baisse comparée au niveau de pointe)

** Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer.

*** Niveau d'eau maximal historique.

ESTIMATION

Le niveau de pointe a été atteint à cet endroit.

Mise en garde :

- Les prévisions de niveaux d'eau sont assujetties à des facteurs d'incertitude et devraient être utilisées comme guide approximatif.

- Les débits et niveaux réels des cours d'eau peuvent changer rapidement sans avertissement, particulièrement en période de crue. Nous recommandons aux usagers des cours d'eau d'agir avec prudence et d'observer les règles de sécurité en tout temps.

- Le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU ne tient pas compte des fluctuations possibles dues au vent et aux vagues.

Tendance des conditions en rivière

2019-05-13 17:00

Les précipitations abondantes combinées au surplus de fonte des neiges provenant de la région de l'Abitibi-Témiscamingue contribuent toujours à maintenir les débits élevés dans la rivière en aval. Les niveaux dans le secteur de Mattawa, quoique maintenant stables, sont toujours vulnérables à une hausse compte tenu du niveau des réservoirs en amont qui augmente. Pour les secteurs de Pembroke/Westmeath et du lac Coulonge, les niveaux ont connu leur pointe hier, se sont stabilisés aujourd'hui et devraient être à la baisse au cours de la prochaine semaine. Les niveaux d'eau au lac des Chats, au lac Deschênes jusque dans la région de Hawkesbury/Grenville se stabilisent aujourd'hui. Les niveaux le long de ces tronçons devraient se mettre à descendre lentement au cours de cette semaine.

<http://rivieredesoutaouais.ca/previsions.php>

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

RIVIÈRE DES OUTAOUAIS NIVEAUX DE POINTE PRÉVUS

2019-05-14 17:00

(Prochaine mise à jour 2019-05-15 17:00)



	NIVEAU MAXIMUM (ANNÉE) (m)***	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM PRÉVU		VARIATION (cm) *
		DATE-HEURE	NIVEAU (m) **	DATE	NIVEAU (m) **	
MATTAWA	155.78 (1960)	2019-05-14 15:00	155.39	2019-05-15	155.55	16
PEMBROKE	113.67 (1960)	2019-05-14 14:00	113.59	2019-05-11	113.71	-12
LAC COULONGE	109.10 (2019)	2019-05-14 13:45	109.13	2019-05-11	109.17	-4
LAC CHATS	76.31 (2019)	2019-05-14 14:00	76.16	2019-05-13	76.19	-3
LAC DESCHENES/BRITANNIA	60.70 (2019)	2019-05-14 15:00	60.60	2019-05-13	60.60	0
GATINEAU/MARINA DE HULL	45.20 (2017)	2019-05-14 13:45	44.94	2019-05-13	44.95	1
THURSO	43.69 (2017)	2019-05-14 13:45	43.39	2019-05-13	43.40	1
GRENVILLE/HAWKESBURY	43.18 (1951)	2019-05-14 13:45	42.52	2019-05-13	42.55	3
MANIWAKI	167.47 (1974)	2019-05-14 13:45	165.58	2019-05-15	165.90	32

* VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU et le NIVEAU OBSERVÉ.

(une valeur négative signifie une baisse comparée au niveau de pointe)

** Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer.

*** Niveau d'eau maximal historique.

ESTIMATION

Le niveau de pointe a été atteint à cet endroit.

Mise en garde :

- Les prévisions de niveaux d'eau sont assujetties à des facteurs d'incertitude et devraient être utilisées comme guide approximatif.

- Les débits et niveaux réels des cours d'eau peuvent changer rapidement sans avertissement, particulièrement en période de crue. Nous recommandons aux usagers des cours d'eau d'agir avec prudence et d'observer les règles de sécurité en tout temps.

- Le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU ne tient pas compte des fluctuations possibles dues au vent et aux vagues.

Tendance des conditions en rivière

2019-05-14 17:00

Le surplus de ruissellement provenant de la région de l'Abitibi-Témiscamingue contribue toujours à maintenir les débits élevés dans la rivière en aval. Les niveaux dans le secteur de Mattawa ont atteint une pointe et devraient demeurer stables au cours des prochains jours. Pour les secteurs de Pembroke/Westmeath et du lac Coulonge, les niveaux devraient continuer à descendre au cours de la prochaine semaine. Les niveaux d'eau au lac des Chats et au lac Deschênes ont atteint une pointe hier, devraient demeurer stables aujourd'hui et demain pour se mettre à descendre par la suite. Pour le tronçon inférieur allant de Gatineau (Hull) jusque dans la région de Hawkesbury/Grenville, les niveaux semblent avoir atteint une pointe et sont stables. Les niveaux le long de ce tronçon devraient se mettre à descendre lentement dans la prochaine semaine.

<http://rivieredesoutaouais.ca/previsions.php>

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

RIVIÈRE DES OUTAOUAIS NIVEAUX DE POINTE PRÉVUS

2019-05-15 17:00

(Prochaine mise à jour 2019-05-16 17:00)



	NIVEAU MAXIMUM (ANNÉE) (m)***	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM PRÉVU		VARIATION (cm) *
		DATE-HEURE	NIVEAU (m) **	DATE	NIVEAU (m) **	
MATTAWA	155.78 (1960)	2019-05-15 14:00	155.35	2019-05-16	155.50	15
PEMBROKE	113.67 (1960)	2019-05-15 14:00	113.55	2019-05-11	113.71	-16
LAC COULONGE	109.10 (2019)	2019-05-15 13:45	109.07	2019-05-11	109.17	-10
LAC CHATS	76.31 (2019)	2019-05-15 14:00	76.10	2019-05-13	76.19	-9
LAC DESCHENES/BRITANNIA	60.70 (2019)	2019-05-15 15:00	60.56	2019-05-13	60.60	-4
GATINEAU/MARINA DE HULL	45.20 (2017)	2019-05-15 13:45	44.89	2019-05-14	44.95	-6
THURSO	43.69 (2017)	2019-05-15 13:45	43.38	2019-05-14	43.40	-2
GRENVILLE/HAWKESBURY	43.18 (1951)	2019-05-15 13:45	42.52	2019-05-14	42.53	-1
MANIWAKI	167.47 (1974)	2019-05-15 13:45	165.71	2019-05-15	165.90	19

* VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU et le NIVEAU OBSERVÉ.

(une valeur négative signifie une baisse comparée au niveau de pointe)

** Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer.

*** Niveau d'eau maximal historique.

ESTIMATION

Le niveau de pointe a été atteint à cet endroit.

Mise en garde :

- Les prévisions de niveaux d'eau sont assujetties à des facteurs d'incertitude et devraient être utilisées comme guide approximatif.

- Les débits et niveaux réels des cours d'eau peuvent changer rapidement sans avertissement, particulièrement en période de crue. Nous recommandons aux usagers des cours d'eau d'agir avec prudence et d'observer les règles de sécurité en tout temps.

- Le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU ne tient pas compte des fluctuations possibles dues au vent et aux vagues.

Tendance des conditions en rivière

2019-05-15 17:00

Au nord, les réservoirs de la partie supérieure du bassin versant continuent à emmagasiner le ruissellement printanier afin de réduire les impacts liés aux inondations dans la rivière en aval. En Abitibi-Témiscamingue, là où les réservoirs sont pleins, le surplus de ruissellement contribue toujours à maintenir les débits élevés dans la rivière en aval. Les niveaux dans le secteur de Mattawa ont commencé à descendre, mais demeureront sujets à des hausses supplémentaires au cours des prochains jours selon les quantités de précipitations reçues. Pour les secteurs de Pembroke/Westmeath jusqu'au lac Deschênes, les niveaux devraient continuer à descendre lentement au cours des prochains jours. Pour le tronçon inférieur allant de Gatineau (Hull) jusque dans la région de Hawkesbury/Grenville, les niveaux ont atteint une pointe hier et vont commencer à descendre. Le taux de décroissement variera en fonction des quantités de pluie reçues au cours des prochains jours.

<http://rivieredesoutaouais.ca/previsions.php>

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

RIVIÈRE DES OUTAOUAIS NIVEAUX DE POINTE PRÉVUS

2019-05-16 17:00

(Prochaine mise à jour 2019-05-17 17:00)



	NIVEAU MAXIMUM (ANNÉE) (m)***	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM PRÉVU		VARIATION (cm) *
		DATE-HEURE	NIVEAU (m) **	DATE	NIVEAU (m) **	
MATTAWA	155.78 (1960)	2019-05-16 15:00	155.29	2019-05-17	155.50	21
PEMBROKE	113.67 (1960)	2019-05-16 14:00	113.49	2019-05-11	113.71	-22
LAC COULONGE	109.10 (2019)	2019-05-16 14:45	108.99	2019-05-11	109.17	-18
LAC CHATS	76.31 (2019)	2019-05-16 14:00	76.06	2019-05-13	76.19	-13
LAC DESCHENES/BRITANNIA	60.70 (2019)	2019-05-16 15:00	60.52	2019-05-13	60.60	-8
GATINEAU/MARINA DE HULL	45.20 (2017)	2019-05-16 14:45	44.84	2019-05-14	44.95	-11
THURSO	43.69 (2017)	2019-05-16 14:45	43.33	2019-05-14	43.40	-7
GRENVILLE/HAWKESBURY	43.18 (1951)	2019-05-16 14:45	42.48	2019-05-14	42.53	-5
MANIWAKI	167.47 (1974)	2019-05-16 14:45	165.82	2019-05-21	166.20	38

* VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU et le NIVEAU OBSERVÉ.

(une valeur négative signifie une baisse comparée au niveau de pointe)

** Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer.

*** Niveau d'eau maximal historique.

ESTIMATION

Le niveau de pointe a été atteint à cet endroit.

Mise en garde :

- Les prévisions de niveaux d'eau sont assujetties à des facteurs d'incertitude et devraient être utilisées comme guide approximatif.

- Les débits et niveaux réels des cours d'eau peuvent changer rapidement sans avertissement, particulièrement en période de crue. Nous recommandons aux usagers des cours d'eau d'agir avec prudence et d'observer les règles de sécurité en tout temps.

- Le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU ne tient pas compte des fluctuations possibles dues au vent et aux vagues.

Tendance des conditions en rivière

2019-05-16 17:00

Au nord, les réservoirs de la partie supérieure du bassin versant continuent à emmagasiner le ruissellement printanier afin de réduire les impacts liés aux inondations dans la rivière en aval. En Abitibi-Témiscamingue, là où les réservoirs sont pleins, le surplus de ruissellement demeurera important en raison des pluies prévues et contribue toujours à maintenir les débits élevés dans la rivière en aval. Dans le secteur de Mattawa la baisse des niveaux devrait ralentir en raison des débits élevés en provenance des réservoirs qui perdurent. Pour les secteurs de Pembroke/Westmeath jusqu'au lac Deschênes, les niveaux devraient continuer à descendre lentement au cours des prochains jours. Pour le tronçon inférieur allant de Gatineau (Hull) jusque dans la région de Hawkesbury/Grenville, les niveaux diminuent lentement. Le taux de décroissement variera en fonction des quantités de pluie reçues au cours des prochains jours.

<http://rivieredesoutaouais.ca/previsions.php>

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

RIVIÈRE DES OUTAOUAIS NIVEAUX DE POINTE PRÉVUS

2019-05-17 17:00

(Prochaine mise à jour 2019-05-18 17:00)



	NIVEAU MAXIMUM (ANNÉE) (m)***	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM PRÉVU		VARIATION (cm) *
		DATE-HEURE	NIVEAU (m) **	DATE	NIVEAU (m) **	
MATTAWA	155.78 (1960)	2019-05-17 15:00	155.23	2019-05-19	155.50	27
PEMBROKE	113.67 (1960)	2019-05-17 14:00	113.47	2019-05-11	113.71	-24
LAC COULONGE	109.10 (2019)	2019-05-17 14:45	108.92	2019-05-11	109.17	-25
LAC CHATS	76.31 (2019)	2019-05-17 15:00	75.99	2019-05-13	76.19	-20
LAC DESCHENES/BRITANNIA	60.70 (2019)	2019-05-17 15:00	60.48	2019-05-13	60.60	-12
GATINEAU/MARINA DE HULL	45.20 (2017)	2019-05-17 14:45	44.75	2019-05-14	44.95	-20
THURSO	43.69 (2017)	2019-05-17 14:45	43.27	2019-05-14	43.40	-13
GRENVILLE/HAWKESBURY	43.18 (1951)	2019-05-17 14:45	42.43	2019-05-14	42.53	-10
MANIWAKI	167.47 (1974)	2019-05-17 14:45	165.91	2019-05-19	166.20	29

* VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU et le NIVEAU OBSERVÉ.

(une valeur négative signifie une baisse comparée au niveau de pointe)

** Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer.

*** Niveau d'eau maximal historique.

ESTIMATION

Le niveau de pointe a été atteint à cet endroit.

Mise en garde :

- Les prévisions de niveaux d'eau sont assujetties à des facteurs d'incertitude et devraient être utilisées comme guide approximatif.

- Les débits et niveaux réels des cours d'eau peuvent changer rapidement sans avertissement, particulièrement en période de crue. Nous recommandons aux usagers des cours d'eau d'agir avec prudence et d'observer les règles de sécurité en tout temps.

- Le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU ne tient pas compte des fluctuations possibles dues au vent et aux vagues.

Tendance des conditions en rivière

2019-05-17 17:00

Au nord, les réservoirs de la partie supérieure du bassin versant continuent à emmagasiner le ruissellement printanier afin de réduire les impacts liés aux inondations dans la rivière en aval. En Abitibi-Témiscamingue, là où les réservoirs sont pleins, le surplus de ruissellement demeurera important en raison des pluies prévues et contribue toujours à maintenir les débits élevés dans la rivière en aval. Dans le secteur de Mattawa, la baisse des niveaux devrait ralentir en raison des débits élevés en provenance des réservoirs qui perdurent. Pour les secteurs de Pembroke/Westmeath jusqu'au lac Deschênes, les niveaux devraient continuer à descendre lentement au cours des prochains jours. Pour le tronçon inférieur allant de Gatineau (Hull) jusque dans la région de Hawkesbury/Grenville, les niveaux diminuent lentement. La baisse des niveaux variera en fonction des quantités de pluie reçues au cours des prochains jours.

<http://rivieredesoutaouais.ca/previsions.php>

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

RIVIÈRE DES OUTAOUAIS NIVEAUX DE POINTE PRÉVUS

2019-05-18 17:00

(Prochaine mise à jour 2019-05-19 17:00)



	NIVEAU MAXIMUM (ANNÉE) (m)***	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM PRÉVU		VARIATION (cm) *
		DATE-HEURE	NIVEAU (m) **	DATE	NIVEAU (m) **	
MATTAWA	155.78 (1960)	2019-05-18 14:00	155.20	2019-05-19	155.50	30
PEMBROKE	113.67 (1960)	2019-05-18 11:00	113.41	2019-05-11	113.71	-30
LAC COULONGE	109.10 (2019)	2019-05-18 13:45	108.85	2019-05-11	109.17	-32
LAC CHATS	76.31 (2019)	2019-05-18 13:00	75.90	2019-05-13	76.19	-29
LAC DESCHENES/BRITANNIA	60.70 (2019)	2019-05-18 14:00	60.39	2019-05-13	60.60	-21
GATINEAU/MARINA DE HULL	45.20 (2017)	2019-05-18 13:45	44.66	2019-05-14	44.95	-29
THURSO	43.69 (2017)	2019-05-18 13:45	43.17	2019-05-14	43.40	-23
GRENVILLE/HAWKESBURY	43.18 (1951)	2019-05-18 13:45	42.36	2019-05-14	42.53	-17
MANIWAKI	167.47 (1974)	2019-05-18 13:45	165.98	2019-05-19	166.20	22

* VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU et le NIVEAU OBSERVÉ.

(une valeur négative signifie une baisse comparée au niveau de pointe)

** Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer.

*** Niveau d'eau maximal historique.

ESTIMATION

Le niveau de pointe a été atteint à cet endroit.

Mise en garde :

- Les prévisions de niveaux d'eau sont assujetties à des facteurs d'incertitude et devraient être utilisées comme guide approximatif.

- Les débits et niveaux réels des cours d'eau peuvent changer rapidement sans avertissement, particulièrement en période de crue. Nous recommandons aux usagers des cours d'eau d'agir avec prudence et d'observer les règles de sécurité en tout temps.

- Le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU ne tient pas compte des fluctuations possibles dues au vent et aux vagues.

Tendance des conditions en rivière

2019-05-18 17:00

Au nord, les réservoirs de la partie supérieure du bassin versant continuent à emmagasiner le ruissellement printanier afin de réduire les impacts liés aux inondations dans la rivière en aval. En Abitibi-Témiscamingue, là où les réservoirs sont pleins le surplus de ruissellement demeurera important en raison des pluies prévues et contribue toujours à maintenir les débits élevés dans la rivière en aval. Dans le secteur de Mattawa, la baisse des niveaux devrait ralentir en raison des débits élevés en provenance des réservoirs qui perdurent. Pour les secteurs de Pembroke/Westmeath jusqu'au lac Deschênes, les niveaux devraient continuer à descendre lentement au cours des prochains jours. Pour le tronçon inférieur allant de Gatineau (Hull) jusque dans la région de Hawkesbury/Grenville, les niveaux diminuent lentement. La baisse des niveaux variera en fonction des quantités de pluie reçues au cours des prochains jours.

<http://rivieredesoutaouais.ca/previsions.php>

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

RIVIÈRE DES OUTAOUAIS NIVEAUX DE POINTE PRÉVUS

2019-05-19 17:00

(Prochaine mise à jour 2019-05-20 17:00)



	NIVEAU MAXIMUM (ANNÉE) (m)***	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM PRÉVU		VARIATION (cm) *
		DATE-HEURE	NIVEAU (m) **	DATE	NIVEAU (m) **	
MATTAWA	155.78 (1960)	2019-05-19 14:00	155.17	2019-05-20	155.50	33
PEMBROKE	113.67 (1960)	2019-05-19 14:00	113.38	2019-05-11	113.71	-33
LAC COULONGE	109.10 (2019)	2019-05-19 13:45	108.76	2019-05-11	109.17	-41
LAC CHATS	76.31 (2019)	2019-05-19 14:00	75.82	2019-05-13	76.19	-37
LAC DESCHENES/BRITANNIA	60.70 (2019)	2019-05-19 14:00	60.33	2019-05-13	60.60	-27
GATINEAU/MARINA DE HULL	45.20 (2017)	2019-05-19 13:45	44.59	2019-05-14	44.95	-36
THURSO	43.69 (2017)	2019-05-19 13:45	43.11	2019-05-14	43.40	-29
GRENVILLE/HAWKESBURY	43.18 (1951)	2019-05-19 13:45	42.30	2019-05-14	42.53	-23
MANIWAKI	167.47 (1974)	2019-05-19 13:45	166.12	2019-05-21	166.25	13

* VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU et le NIVEAU OBSERVÉ.

(une valeur négative signifie une baisse comparée au niveau de pointe)

** Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer.

*** Niveau d'eau maximal historique.

ESTIMATION

Le niveau de pointe a été atteint à cet endroit.

Mise en garde :

- Les prévisions de niveaux d'eau sont assujetties à des facteurs d'incertitude et devraient être utilisées comme guide approximatif.

- Les débits et niveaux réels des cours d'eau peuvent changer rapidement sans avertissement, particulièrement en période de crue. Nous recommandons aux usagers des cours d'eau d'agir avec prudence et d'observer les règles de sécurité en tout temps.

- Le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU ne tient pas compte des fluctuations possibles dues au vent et aux vagues.

Tendance des conditions en rivière

2019-05-19 17:00

Au nord, les réservoirs de la partie supérieure du bassin versant continuent à emmagasiner le ruissellement printanier afin de réduire les impacts liés aux inondations dans la rivière en aval. En Abitibi-Témiscamingue, là où les réservoirs sont pleins le surplus de ruissellement demeurera important en raison des pluies prévues et contribue toujours à maintenir les débits élevés dans la rivière en aval. Dans le secteur de Mattawa, la baisse des niveaux devrait ralentir en raison des débits élevés en provenance des réservoirs qui perdurent. Pour les secteurs de Pembroke/Westmeath jusqu'au lac Deschênes, les niveaux devraient continuer à descendre lentement au cours des prochains jours. Pour le tronçon inférieur allant de Gatineau (Hull) jusque dans la région de Hawkesbury/Grenville, les niveaux diminuent lentement. La baisse des niveaux variera en fonction des quantités de pluie reçues au cours des prochains jours.

<http://rivieredesoutaouais.ca/previsions.php>

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

RIVIÈRE DES OUTAOUAIS NIVEAUX DE POINTE PRÉVUS

2019-05-20 17:00

(Prochaine mise à jour 2019-05-21 17:00)



	NIVEAU MAXIMUM (ANNÉE) (m)***	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM PRÉVU		VARIATION (cm) *
		DATE-HEURE	NIVEAU (m) **	DATE	NIVEAU (m) **	
MATTAWA	155.78 (1960)	2019-05-20 14:00	155.26	2019-05-21	155.50	24
PEMBROKE	113.67 (1960)	2019-05-20 14:00	113.37	2019-05-11	113.71	-34
LAC COULONGE	109.10 (2019)	2019-05-20 13:45	108.70	2019-05-11	109.17	-47
LAC CHATS	76.31 (2019)	2019-05-20 13:00	75.77	2019-05-13	76.19	-42
LAC DESCHENES/BRITANNIA	60.70 (2019)	2019-05-20 14:00	60.29	2019-05-13	60.60	-31
GATINEAU/MARINA DE HULL	45.20 (2017)	2019-05-20 13:45	44.52	2019-05-14	44.95	-43
THURSO	43.69 (2017)	2019-05-20 13:45	43.07	2019-05-14	43.40	-33
GRENVILLE/HAWKESBURY	43.18 (1951)	2019-05-20 13:45	42.31	2019-05-14	42.53	-22
MANIWAKI	167.47 (1974)	2019-05-20 13:45	166.19	2019-05-21	166.25	6

* VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU et le NIVEAU OBSERVÉ.

(une valeur négative signifie une baisse comparée au niveau de pointe)

** Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer.

*** Niveau d'eau maximal historique.

ESTIMATION

Le niveau de pointe a été atteint à cet endroit.

Mise en garde :

- Les prévisions de niveaux d'eau sont assujetties à des facteurs d'incertitude et devraient être utilisées comme guide approximatif.

- Les débits et niveaux réels des cours d'eau peuvent changer rapidement sans avertissement, particulièrement en période de crue. Nous recommandons aux usagers des cours d'eau d'agir avec prudence et d'observer les règles de sécurité en tout temps.

- Le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU ne tient pas compte des fluctuations possibles dues au vent et aux vagues.

Tendance des conditions en rivière

2019-05-20 17:00

Au nord, les réservoirs de la partie supérieure du bassin versant continuent à emmagasiner le ruissellement printanier afin de réduire les impacts liés aux inondations dans la rivière en aval. En Abitibi-Témiscamingue, le surplus de ruissellement là où les réservoirs sont pleins demeure important en raison des pluies en cours et contribue toujours à maintenir les débits élevés dans la rivière en aval. Dans les secteurs de Mattawa et de Pembroke/Westmeath, les niveaux devraient être plutôt stables aujourd'hui et demain. Du lac Coulonge jusqu'au lac Deschênes, les niveaux devraient continuer à descendre lentement au cours des prochains jours. Pour le tronçon inférieur allant de Gatineau (Hull) jusque dans la région de Hawkesbury/Grenville, les niveaux diminuent progressivement en raison des quantités de pluies moins importantes que prévues au cours des derniers jours.

<http://rivieredesoutaouais.ca/previsions.php>

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

RIVIÈRE DES OUTAOUAIS NIVEAUX DE POINTE PRÉVUS

2019-05-21 17:00

(Prochaine mise à jour 2019-05-22 17:00)



	NIVEAU MAXIMUM (ANNÉE) (m)***	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM PRÉVU		VARIATION (cm) *
		DATE-HEURE	NIVEAU (m) **	DATE	NIVEAU (m) **	
MATTAWA	155.78 (1960)	2019-05-21 15:00	155.28	2019-05-22	155.50	22
PEMBROKE	113.67 (1960)	2019-05-21 14:00	113.37	2019-05-11	113.71	-34
LAC COULONGE	109.10 (2019)	2019-05-21 14:45	108.65	2019-05-11	109.17	-52
LAC CHATS	76.31 (2019)	2019-05-21 15:00	75.70	2019-05-13	76.19	-49
LAC DESCHENES/BRITANNIA	60.70 (2019)	2019-05-21 15:00	60.21	2019-05-13	60.60	-39
GATINEAU/MARINA DE HULL	45.20 (2017)	2019-05-21 14:45	44.42	2019-05-14	44.95	-53
THURSO	43.69 (2017)	2019-05-21 14:45	42.97	2019-05-14	43.40	-43
GRENVILLE/HAWKESBURY	43.18 (1951)	2019-05-21 14:45	42.22	2019-05-14	42.53	-31
MANIWAKI	167.47 (1974)	2019-05-21 14:45	166.21	2019-05-22	166.25	4

* VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU et le NIVEAU OBSERVÉ.

(une valeur négative signifie une baisse comparée au niveau de pointe)

** Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer.

*** Niveau d'eau maximal historique.

ESTIMATION

Le niveau de pointe a été atteint à cet endroit.

Mise en garde :

- Les prévisions de niveaux d'eau sont assujetties à des facteurs d'incertitude et devraient être utilisées comme guide approximatif.

- Les débits et niveaux réels des cours d'eau peuvent changer rapidement sans avertissement, particulièrement en période de crue. Nous recommandons aux usagers des cours d'eau d'agir avec prudence et d'observer les règles de sécurité en tout temps.

- Le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU ne tient pas compte des fluctuations possibles dues au vent et aux vagues.

Tendance des conditions en rivière

2019-05-21 17:00

Au nord, les réservoirs de la partie supérieure du bassin versant continuent à emmagasiner le ruissellement printanier afin de réduire les impacts liés aux inondations dans la rivière en aval. En Abitibi-Témiscamingue, le surplus de ruissellement là où les réservoirs sont pleins demeure important en raison des pluies en cours et contribue toujours à maintenir les débits élevés dans la rivière en aval. Dans les secteurs de Mattawa et de Pembroke/Westmeath, les niveaux d'eau sont stables et devraient être à nouveau à la baisse plus tard cette semaine. Du lac Coulonge jusqu'au lac Deschênes, les niveaux devraient continuer à descendre lentement au cours des prochains jours. Pour le tronçon inférieur allant de Gatineau (Hull) jusque dans la région de Hawkesbury/Grenville, les niveaux d'eau vont continuer à diminuer progressivement au cours de la semaine.

<http://rivieredesoutaouais.ca/previsions.php>

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

RIVIÈRE DES OUTAOUAIS NIVEAUX DE POINTE PRÉVUS

2019-05-22 17:00

(Prochaine mise à jour 2019-05-23 17:00)



	NIVEAU MAXIMUM (ANNÉE) (m)***	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM PRÉVU		VARIATION (cm) *
		DATE-HEURE	NIVEAU (m) **	DATE	NIVEAU (m) **	
MATTAWA	155.78 (1960)	2019-05-22 15:00	155.23	2019-05-23	155.50	27
PEMBROKE	113.67 (1960)	2019-05-22 14:00	113.35	2019-05-11	113.71	-36
LAC COULONGE	109.10 (2019)	2019-05-22 13:45	108.65	2019-05-11	109.17	-52
LAC CHATS	76.31 (2019)	2019-05-22 14:00	75.67	2019-05-13	76.19	-52
LAC DESCHENES/BRITANNIA	60.70 (2019)	2019-05-22 15:00	60.17	2019-05-13	60.60	-43
GATINEAU/MARINA DE HULL	45.20 (2017)	2019-05-22 13:45	44.33	2019-05-14	44.95	-62
THURSO	43.69 (2017)	2019-05-22 13:45	42.90	2019-05-14	43.40	-50
GRENVILLE/HAWKESBURY	43.18 (1951)	2019-05-22 13:45	42.16	2019-05-14	42.53	-37
MANIWAKI	167.47 (1974)	2019-05-22 13:45	166.15	2019-05-23	166.25	10

* VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU et le NIVEAU OBSERVÉ.

(une valeur négative signifie une baisse comparée au niveau de pointe)

** Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer.

*** Niveau d'eau maximal historique.

ESTIMATION

Le niveau de pointe a été atteint à cet endroit.

Mise en garde :

- Les prévisions de niveaux d'eau sont assujetties à des facteurs d'incertitude et devraient être utilisées comme guide approximatif.

- Les débits et niveaux réels des cours d'eau peuvent changer rapidement sans avertissement, particulièrement en période de crue. Nous recommandons aux usagers des cours d'eau d'agir avec prudence et d'observer les règles de sécurité en tout temps.

- Le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU ne tient pas compte des fluctuations possibles dues au vent et aux vagues.

Tendance des conditions en rivière

2019-05-22 17:00

Au nord, les réservoirs de la partie supérieure du bassin versant continuent à emmagasiner le ruissellement printanier afin de réduire les impacts liés aux inondations dans la rivière en aval. En Abitibi-Témiscamingue, le surplus de ruissellement là où les réservoirs sont pleins demeure important en raison des pluies en cours et contribue toujours à maintenir les débits élevés dans la rivière en aval. Dans les secteurs de Mattawa et de Pembroke/Westmeath, les niveaux d'eau sont de nouveau à la baisse et devraient continuer à descendre au cours des prochains jours. Au lac Coulonge, les niveaux sont stables et devraient être de nouveau à la baisse demain. Du lac des Chats jusqu'au lac Deschênes, les niveaux devraient continuer à descendre lentement au cours des prochains jours. Pour le tronçon inférieur allant de Gatineau (Hull) jusque dans la région de Hawkesbury/Grenville, les niveaux d'eau vont continuer à diminuer progressivement au cours de la semaine.

<http://rivieredesoutaouais.ca/previsions.php>

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

RIVIÈRE DES OUTAOUAIS

NIVEAUX DE POINTE PRÉVUS

2019-05-23 17:00

(Prochaine mise à jour 2019-05-24 17:00)



	NIVEAU MAXIMUM (ANNÉE) (m)***	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM PRÉVU		VARIATION (cm) *
		DATE-HEURE	NIVEAU (m) **	DATE	NIVEAU (m) **	
MATTAWA	155.78 (1960)	2019-05-23 15:00	155.23	2019-05-24	155.50	27
PEMBROKE	113.67 (1960)	2019-05-23 14:00	113.34	2019-05-11	113.71	-37
LAC COULONGE	109.10 (2019)	2019-05-23 14:45	108.62	2019-05-11	109.17	-55
LAC CHATS	76.31 (2019)	2019-05-23 14:00	75.66	2019-05-13	76.19	-53
LAC DESCHENES/BRITANNIA	60.70 (2019)	2019-05-23 16:00	60.14	2019-05-13	60.60	-46
GATINEAU/MARINA DE HULL	45.20 (2017)	2019-05-23 14:45	44.28	2019-05-14	44.95	-67
THURSO	43.69 (2017)	2019-05-23 14:45	42.84	2019-05-14	43.40	-56
GRENVILLE/HAWKESBURY	43.18 (1951)	2019-05-23 14:45	42.10	2019-05-14	42.53	-43
MANIWAKI	167.47 (1974)	2019-05-23 14:45	166.18	2019-05-24	166.50	32

* VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU et le NIVEAU OBSERVÉ.

(une valeur négative signifie une baisse comparée au niveau de pointe)

** Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer.

*** Niveau d'eau maximal historique.

ESTIMATION

Le niveau de pointe a été atteint à cet endroit.

Mise en garde :

- Les prévisions de niveaux d'eau sont assujetties à des facteurs d'incertitude et devraient être utilisées comme guide approximatif.

- Les débits et niveaux réels des cours d'eau peuvent changer rapidement sans avertissement, particulièrement en période de crue. Nous recommandons aux usagers des cours d'eau d'agir avec prudence et d'observer les règles de sécurité en tout temps.

- Le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU ne tient pas compte des fluctuations possibles dues au vent et aux vagues.

Tendance des conditions en rivière

2019-05-23 17:00

Des précipitations importantes de 10 à 30 mm sont attendues pour une grande partie du bassin versant aujourd'hui et demain. Au nord, les réservoirs de la partie supérieure du bassin versant continuent à emmagasiner le ruissellement printanier afin de réduire les impacts liés aux inondations dans la rivière en aval. En Abitibi-Témiscamingue, le surplus de ruissellement là où les réservoirs sont pleins demeurera important en raison des pluies supplémentaires et contribue toujours à maintenir les débits élevés dans la rivière en aval. Le long de la rivière de Mattawa jusqu'au lac Coulonge, la baisse des niveaux d'eau devrait s'arrêter et les niveaux devraient demeurer stables au cours des prochains jours. Du lac des Chats jusqu'au lac Deschênes, la baisse des niveaux devrait ralentir, et les niveaux pourraient devenir stables au cours des prochains jours. Pour le tronçon inférieur allant de Gatineau (Hull) jusque dans la région de Hawkesbury/Grenville, la baisse des niveaux d'eau devrait s'arrêter et les conditions devraient devenir stables au cours des prochains jours. Les niveaux pourraient augmenter légèrement et temporairement à tous les endroits selon les quantités de pluies reçues.

<http://rivieredesoutaouais.ca/previsions.php>

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

RIVIÈRE DES OUTAOUAIS NIVEAUX DE POINTE PRÉVUS

2019-05-24 17:00

(Prochaine mise à jour 2019-05-25 17:00)



	NIVEAU MAXIMUM (ANNÉE) (m)***	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM PRÉVU		VARIATION (cm) *
		DATE-HEURE	NIVEAU (m) **	DATE	NIVEAU (m) **	
MATTAWA	155.78 (1960)	2019-05-24 15:00	155.16	2019-05-11	155.64	-48
PEMBROKE	113.71 (2019)	2019-05-24 14:00	113.33	2019-05-11	113.71	-38
LAC COULONGE	109.10 (2019)	2019-05-24 14:45	108.60	2019-05-11	109.17	-57
LAC CHATS	76.31 (2019)	2019-05-24 14:00	75.62	2019-05-13	76.19	-57
LAC DESCHENES/BRITANNIA	60.70 (2019)	2019-05-24 15:00	60.13	2019-05-13	60.60	-47
GATINEAU/MARINA DE HULL	45.20 (2017)	2019-05-24 14:45	44.27	2019-05-14	44.95	-68
THURSO	43.69 (2017)	2019-05-24 14:45	42.85	2019-05-14	43.40	-55
GRENVILLE/HAWKESBURY	43.18 (1951)	2019-05-24 14:45	42.10	2019-05-14	42.53	-43
MANIWAKI	167.47 (1974)	2019-05-24 14:45	166.33	2019-05-25	166.40	7

* VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU et le NIVEAU OBSERVÉ.

(une valeur négative signifie une baisse comparée au niveau de pointe)

** Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer.

*** Niveau d'eau maximal historique.

ESTIMATION

Le niveau de pointe a été atteint à cet endroit.

Mise en garde :

- Les prévisions de niveaux d'eau sont assujetties à des facteurs d'incertitude et devraient être utilisées comme guide approximatif.

- Les débits et niveaux réels des cours d'eau peuvent changer rapidement sans avertissement, particulièrement en période de crue. Nous recommandons aux usagers des cours d'eau d'agir avec prudence et d'observer les règles de sécurité en tout temps.

- Le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU ne tient pas compte des fluctuations possibles dues au vent et aux vagues.

Tendance des conditions en rivière

2019-05-24 17:00

Au nord, les réservoirs de la partie supérieure du bassin versant continuent à emmagasiner le ruissellement printanier afin de réduire les impacts liés aux inondations dans la rivière en aval. En Abitibi-Témiscamingue, le surplus de ruissellement là où les réservoirs sont pleins demeurera important en raison des pluies récentes et contribue toujours à maintenir les débits élevés dans la rivière en aval. En raison des quantités de précipitation reçues hier qui sont moins importantes que prévu, la baisse des niveaux devrait reprendre aujourd'hui le long de la rivière de Mattawa jusqu'au lac Coulonge. Du lac des Chats jusqu'au lac Deschênes, la baisse des niveaux devrait se poursuivre au cours de la fin de semaine. Pour le tronçon inférieur allant de Gatineau (Hull) jusque dans la région de Hawkesbury/Grenville, les niveaux d'eau devraient demeurer stables au cours de la fin de semaine pour ensuite être à la baisse.

<http://rivieredesoutaouais.ca/previsions.php>

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

RIVIÈRE DES OUTAOUAIS NIVEAUX DE POINTE PRÉVUS

2019-05-25 17:00

(Prochaine mise à jour 2019-05-26 17:00)



	NIVEAU MAXIMUM (ANNÉE) (m)***	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM PRÉVU		VARIATION (cm) *
		DATE-HEURE	NIVEAU (m) **	DATE	NIVEAU (m) **	
MATTAWA	155.78 (1960)	2019-05-25 14:00	155.01	2019-05-11	155.64	-63
PEMBROKE	113.71 (2019)	2019-05-25 14:00	113.29	2019-05-11	113.71	-42
LAC COULONGE	109.10 (2019)	2019-05-25 12:45	108.58	2019-05-11	109.17	-59
LAC CHATS	76.31 (2019)	2019-05-25 13:00	75.61	2019-05-13	76.19	-58
LAC DESCHENES/BRITANNIA	60.70 (2019)	2019-05-25 14:00	60.09	2019-05-13	60.60	-51
GATINEAU/MARINA DE HULL	45.20 (2017)	2019-05-25 12:45	44.23	2019-05-14	44.95	-72
THURSO	43.69 (2017)	2019-05-25 12:45	42.81	2019-05-14	43.40	-59
GRENVILLE/HAWKESBURY	43.18 (1951)	2019-05-25 12:45	42.08	2019-05-14	42.53	-45
MANIWAKI	167.47 (1974)	2019-05-25 12:45	166.37	2019-05-26	166.40	3

* VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU et le NIVEAU OBSERVÉ.

(une valeur négative signifie une baisse comparée au niveau de pointe)

** Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer.

*** Niveau d'eau maximal historique.

ESTIMATION

Le niveau de pointe a été atteint à cet endroit.

Mise en garde :

- Les prévisions de niveaux d'eau sont assujetties à des facteurs d'incertitude et devraient être utilisées comme guide approximatif.

- Les débits et niveaux réels des cours d'eau peuvent changer rapidement sans avertissement, particulièrement en période de crue. Nous recommandons aux usagers des cours d'eau d'agir avec prudence et d'observer les règles de sécurité en tout temps.

- Le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU ne tient pas compte des fluctuations possibles dues au vent et aux vagues.

Tendance des conditions en rivière

2019-05-25 17:00

Au nord, les réservoirs de la partie supérieure du bassin versant continuent à emmagasiner le ruissellement printanier afin de réduire les impacts liés aux inondations dans la rivière en aval. En Abitibi-Témiscamingue, le surplus de ruissellement là où les réservoirs sont pleins demeure important en raison des pluies récentes et contribue toujours à maintenir les débits élevés dans la rivière en aval. Dans les secteurs de Mattawa jusqu'au lac Coulonge, les niveaux d'eau sont de nouveau à la baisse et devraient continuer à descendre au cours des prochains jours. Dans les secteurs du lac des Chats jusqu'au lac Deschênes, la baisse des niveaux devrait se poursuivre au cours des prochains jours. Pour le tronçon inférieur allant de Gatineau (Hull) jusque dans la région de Hawkesbury/Grenville, les niveaux d'eau devraient demeurer stables au cours de la fin de semaine pour ensuite être à la baisse.

<http://rivieredesoutaouais.ca/previsions.php>

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

RIVIÈRE DES OUTAOUAIS NIVEAUX DE POINTE PRÉVUS

2019-05-26 17:00

(Prochaine mise à jour 2019-05-27 17:00)



	NIVEAU MAXIMUM (ANNÉE) (m)***	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM PRÉVU		VARIATION (cm) *
		DATE-HEURE	NIVEAU (m) **	DATE	NIVEAU (m) **	
MATTAWA	155.78 (1960)	2019-05-26 13:00	155.03	2019-05-11	155.64	-61
PEMBROKE	113.71 (2019)	2019-05-26 11:00	113.28	2019-05-11	113.71	-43
LAC COULONGE	109.10 (2019)	2019-05-26 12:45	108.55	2019-05-11	109.17	-62
LAC CHATS	76.31 (2019)	2019-05-26 13:00	75.60	2019-05-13	76.19	-59
LAC DESCHENES/BRITANNIA	60.70 (2019)	2019-05-26 13:00	60.11	2019-05-13	60.60	-49
GATINEAU/MARINA DE HULL	45.20 (2017)	2019-05-26 12:45	44.24	2019-05-14	44.95	-71
THURSO	43.69 (2017)	2019-05-26 12:45	42.80	2019-05-14	43.40	-60
GRENVILLE/HAWKESBURY	43.18 (1951)	2019-05-26 12:45	42.08	2019-05-14	42.53	-45
MANIWAKI	167.47 (1974)	2019-05-26 12:45	166.45	2019-05-27	166.50	5

* VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU et le NIVEAU OBSERVÉ.

(une valeur négative signifie une baisse comparée au niveau de pointe)

** Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer.

*** Niveau d'eau maximal historique.

ESTIMATION

Le niveau de pointe a été atteint à cet endroit.

Mise en garde :

- Les prévisions de niveaux d'eau sont assujetties à des facteurs d'incertitude et devraient être utilisées comme guide approximatif.

- Les débits et niveaux réels des cours d'eau peuvent changer rapidement sans avertissement, particulièrement en période de crue. Nous recommandons aux usagers des cours d'eau d'agir avec prudence et d'observer les règles de sécurité en tout temps.

- Le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU ne tient pas compte des fluctuations possibles dues au vent et aux vagues.

Tendance des conditions en rivière

2019-05-26 17:00

Au nord, les réservoirs de la partie supérieure du bassin versant continuent à emmagasiner le ruissellement printanier afin de réduire les impacts liés aux inondations dans la rivière en aval. En Abitibi-Témiscamingue, le surplus de ruissellement là où les réservoirs sont pleins demeure important en raison des pluies récentes et contribue toujours à maintenir les débits élevés dans la rivière en aval. Dans les secteurs de Mattawa jusqu'au lac Coulonge, les niveaux d'eau sont de nouveau à la baisse et devraient continuer à descendre au cours des prochains jours. Dans les secteurs du lac des Chats jusqu'au lac Deschênes, la baisse des niveaux devrait se poursuivre au cours des prochains jours. Pour le tronçon inférieur allant de Gatineau (Hull) jusque dans la région de Hawkesbury/Grenville, les niveaux d'eau devraient demeurer stables au cours de la fin de semaine pour ensuite être à la baisse.

<http://rivieredesoutaouais.ca/previsions.php>

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

RIVIÈRE DES OUTAOUAIS NIVEAUX DE POINTE PRÉVUS

2019-05-27 17:00

(Prochaine mise à jour 2019-05-28 17:00)



	NIVEAU MAXIMUM (ANNÉE) (m)***	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM PRÉVU		VARIATION (cm) *
		DATE-HEURE	NIVEAU (m) **	DATE	NIVEAU (m) **	
MATTAWA	155.78 (1960)	2019-05-27 14:00	154.98	2019-05-11	155.64	-66
PEMBROKE	113.71 (2019)	2019-05-27 14:00	113.28	2019-05-11	113.71	-43
LAC COULONGE	109.10 (2019)	2019-05-27 13:45	108.53	2019-05-11	109.17	-64
LAC CHATS	76.31 (2019)	2019-05-27 14:00	75.57	2019-05-13	76.19	-62
LAC DESCHENES/BRITANNIA	60.70 (2019)	2019-05-27 15:00	60.08	2019-05-13	60.60	-52
GATINEAU/MARINA DE HULL	45.20 (2017)	2019-05-27 13:45	44.22	2019-05-14	44.95	-73
THURSO	43.69 (2017)	2019-05-27 13:45	42.80	2019-05-14	43.40	-60
GRENVILLE/HAWKESBURY	43.18 (1951)	2019-05-27 13:45	42.07	2019-05-14	42.53	-46
MANIWAKI	167.47 (1974)	2019-05-27 13:45	166.45	2019-06-01	166.55	10

* VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU et le NIVEAU OBSERVÉ.

(une valeur négative signifie une baisse comparée au niveau de pointe)

** Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer.

*** Niveau d'eau maximal historique.

ESTIMATION

Le niveau de pointe a été atteint à cet endroit.

Mise en garde :

- Les prévisions de niveaux d'eau sont assujetties à des facteurs d'incertitude et devraient être utilisées comme guide approximatif.

- Les débits et niveaux réels des cours d'eau peuvent changer rapidement sans avertissement, particulièrement en période de crue. Nous recommandons aux usagers des cours d'eau d'agir avec prudence et d'observer les règles de sécurité en tout temps.

- Le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU ne tient pas compte des fluctuations possibles dues au vent et aux vagues.

Tendance des conditions en rivière

2019-05-27 17:00

Les réservoirs situés au nord du bassin versant sont maintenant pleins. Puisqu'on ne prévoit aucune précipitation importante au cours des prochains jours, le surplus de ruissellement de la partie nord du bassin et le ruissellement provenant des pluies récentes devraient continuer à diminuer. Dans les secteurs de Mattawa jusqu'au lac Deschênes, la baisse des niveaux d'eau devrait s'accélérer au cours des prochains jours. Pour le tronçon inférieur allant de Gatineau (Hull) jusque dans la région de Hawkesbury/Grenville, les niveaux d'eau devraient demeurer plutôt stables pour ensuite être à la baisse à partir de ce mercredi. Aucune nouvelle hausse de niveau n'est prévue pour tous les endroits.

<http://rivieredesoutaouais.ca/previsions.php>

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

RIVIÈRE DES OUTAOUAIS

NIVEAUX DE POINTE PRÉVUS

2019-05-28 17:00

(Prochaine mise à jour 2019-05-29 17:00)



	NIVEAU MAXIMUM (ANNÉE) (m)***	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM PRÉVU		VARIATION (cm) *
		DATE-HEURE	NIVEAU (m) **	DATE	NIVEAU (m) **	
MATTAWA	155.78 (1960)	2019-05-28 15:00	154.67	2019-05-11	155.64	-97
PEMBROKE	113.71 (2019)	2019-05-28 14:00	113.18	2019-05-11	113.71	-53
LAC COULONGE	109.10 (2019)	2019-05-28 13:45	108.51	2019-05-11	109.17	-66
LAC CHATS	76.31 (2019)	2019-05-28 15:00	75.57	2019-05-13	76.19	-62
LAC DESCHENES/BRITANNIA	60.70 (2019)	2019-05-28 15:00	60.07	2019-05-13	60.60	-53
GATINEAU/MARINA DE HULL	45.20 (2017)	2019-05-28 13:45	44.19	2019-05-14	44.95	-76
THURSO	43.69 (2017)	2019-05-28 13:45	42.79	2019-05-14	43.40	-61
GRENVILLE/HAWKESBURY	43.18 (1951)	2019-05-28 13:45	42.05	2019-05-14	42.53	-48
MANIWAKI	167.47 (1974)	2019-05-28 13:45	166.47	2019-06-01	166.50	3

* VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU et le NIVEAU OBSERVÉ.

(une valeur négative signifie une baisse comparée au niveau de pointe)

** Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer.

*** Niveau d'eau maximal historique.

ESTIMATION

Le niveau de pointe a été atteint à cet endroit.

Mise en garde :

- Les prévisions de niveaux d'eau sont assujetties à des facteurs d'incertitude et devraient être utilisées comme guide approximatif.

- Les débits et niveaux réels des cours d'eau peuvent changer rapidement sans avertissement, particulièrement en période de crue. Nous recommandons aux usagers des cours d'eau d'agir avec prudence et d'observer les règles de sécurité en tout temps.

- Le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU ne tient pas compte des fluctuations possibles dues au vent et aux vagues.

Tendance des conditions en rivière

2019-05-28 17:00

Les réservoirs situés au nord du bassin versant sont maintenant pleins. Puisqu'on ne prévoit aucune précipitation importante au cours des prochains jours, le surplus de ruissellement de la partie nord du bassin et le ruissellement provenant des pluies récentes devraient continuer à diminuer. Dans les secteurs de Mattawa jusqu'au lac Deschênes, la baisse des niveaux d'eau devrait s'accélérer au cours des prochains jours. Pour le tronçon inférieur allant de Gatineau (Hull) jusque dans la région de Hawkesbury/Grenville, les niveaux d'eau devraient demeurer plutôt stables pour ensuite être à la baisse à partir de ce mercredi. Aucune nouvelle hausse de niveau n'est prévue pour tous les endroits.

<http://rivieredesoutaouais.ca/previsions.php>

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

RIVIÈRE DES OUTAOUAIS

NIVEAUX DE POINTE PRÉVUS

2019-05-29 17:00

(Prochaine mise à jour 2019-05-30 17:00)



	NIVEAU MAXIMUM (ANNÉE) (m)***	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM PRÉVU		VARIATION (cm) *
		DATE-HEURE	NIVEAU (m) **	DATE	NIVEAU (m) **	
MATTAWA	155.78 (1960)	2019-05-29 15:00	154.49	2019-05-11	155.64	-115
PEMBROKE	113.71 (2019)	2019-05-29 14:00	113.11	2019-05-11	113.71	-60
LAC COULONGE	109.10 (2019)	2019-05-29 13:45	108.43	2019-05-11	109.17	-74
LAC CHATS	76.31 (2019)	2019-05-29 14:00	75.53	2019-05-13	76.19	-66
LAC DESCHENES/BRITANNIA	60.70 (2019)	2019-05-29 15:00	60.03	2019-05-13	60.60	-57
GATINEAU/MARINA DE HULL	45.20 (2017)	2019-05-29 13:45	44.18	2019-05-14	44.95	-77
THURSO	43.69 (2017)	2019-05-29 13:45	42.78	2019-05-14	43.40	-62
GRENVILLE/HAWKESBURY	43.18 (1951)	2019-05-29 13:45	42.07	2019-05-14	42.53	-46
MANIWAKI	167.47 (1974)	2019-05-29 13:45	166.43	2019-06-01	166.50	7

* VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU et le NIVEAU OBSERVÉ.

(une valeur négative signifie une baisse comparée au niveau de pointe)

** Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer.

*** Niveau d'eau maximal historique.

ESTIMATION

Le niveau de pointe a été atteint à cet endroit.

Mise en garde :

- Les prévisions de niveaux d'eau sont assujetties à des facteurs d'incertitude et devraient être utilisées comme guide approximatif.

- Les débits et niveaux réels des cours d'eau peuvent changer rapidement sans avertissement, particulièrement en période de crue. Nous recommandons aux usagers des cours d'eau d'agir avec prudence et d'observer les règles de sécurité en tout temps.

- Le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU ne tient pas compte des fluctuations possibles dues au vent et aux vagues.

Tendance des conditions en rivière

2019-05-29 17:00

En raison du ruissellement printanier qui diminue en Abitibi-Témiscamingue, le surplus de ruissellement de cette partie du bassin qui s'écoule vers la rivière en aval continue à diminuer. Ainsi, la baisse des niveaux commencera à augmenter à tous les endroits le long de la rivière des Outaouais au cours de la semaine. Dans les secteurs de Mattawa jusqu'au lac Deschênes, la baisse des niveaux devrait commencer à s'accélérer aujourd'hui ou demain. Pour le tronçon inférieur allant de Gatineau (Hull) jusque dans la région de Hawkesbury/Grenville, les niveaux d'eau devraient commencer à descendre lentement aujourd'hui et plus rapidement au cours des prochains jours. Aucune nouvelle hausse de niveau n'est prévue pour tous les endroits le long de la rivière des Outaouais.

<http://rivieredesoutaouais.ca/previsions.php>

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

RIVIÈRE DES OUTAOUAIS NIVEAUX DE POINTE PRÉVUS

2019-05-30 17:00

(Prochaine mise à jour 2019-05-31 17:00)



	NIVEAU MAXIMUM (ANNÉE) (m)***	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM PRÉVU		VARIATION (cm) *
		DATE-HEURE	NIVEAU (m) **	DATE	NIVEAU (m) **	
MATTAWA	155.78 (1960)	2019-05-30 14:00	154.21	2019-05-11	155.64	-143
PEMBROKE	113.71 (2019)	2019-05-30 14:00	112.98	2019-05-11	113.71	-73
LAC COULONGE	109.10 (2019)	2019-05-30 13:45	108.32	2019-05-11	109.17	-85
LAC CHATS	76.31 (2019)	2019-05-30 13:00	75.49	2019-05-13	76.19	-70
LAC DESCHENES/BRITANNIA	60.70 (2019)	2019-05-30 14:00	60.03	2019-05-13	60.60	-57
GATINEAU/MARINA DE HULL	45.20 (2017)	2019-05-30 13:45	44.12	2019-05-14	44.95	-83
THURSO	43.69 (2017)	2019-05-30 13:45	42.74	2019-05-14	43.40	-66
GRENVILLE/HAWKESBURY	43.18 (1951)	2019-05-30 13:45	42.04	2019-05-14	42.53	-49
MANIWAKI	167.47 (1974)	2019-05-30 13:45	166.38	2019-06-01	166.45	7

* VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU et le NIVEAU OBSERVÉ.

(une valeur négative signifie une baisse comparée au niveau de pointe)

** Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer.

*** Niveau d'eau maximal historique.

ESTIMATION

Le niveau de pointe a été atteint à cet endroit.

Mise en garde :

- Les prévisions de niveaux d'eau sont assujetties à des facteurs d'incertitude et devraient être utilisées comme guide approximatif.

- Les débits et niveaux réels des cours d'eau peuvent changer rapidement sans avertissement, particulièrement en période de crue. Nous recommandons aux usagers des cours d'eau d'agir avec prudence et d'observer les règles de sécurité en tout temps.

- Le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU ne tient pas compte des fluctuations possibles dues au vent et aux vagues.

Tendance des conditions en rivière

2019-05-30 17:00

En raison du ruissellement printanier qui diminue en Abitibi-Témiscamingue, le surplus de ruissellement de cette partie du bassin qui s'écoule vers la rivière en aval continue à diminuer. Ainsi, la baisse des niveaux commencera à augmenter à tous les endroits le long de la rivière des Outaouais au cours de la semaine. Dans les secteurs de Mattawa jusqu'au lac Coulonge, la baisse des niveaux continuent. Pour Chats Lake et Lac Deschênes, la baisse des niveaux devrait commencer à s'accélérer demain. Pour le tronçon inférieur allant de Gatineau (Hull) jusque dans la région de Hawkesbury/Grenville, les niveaux d'eau devraient commencer à descendre lentement aujourd'hui et plus rapidement au cours des prochains jours. Aucune nouvelle hausse de niveau n'est prévue pour tous les endroits le long de la rivière des Outaouais.

<http://rivieredesoutaouais.ca/previsions.php>

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

RIVIÈRE DES OUTAOUAIS NIVEAUX DE POINTE PRÉVUS

2019-05-31 17:00



	NIVEAU MAXIMUM (ANNÉE) (m)***	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM PRÉVU		VARIATION (cm) *
		DATE-HEURE	NIVEAU (m) **	DATE	NIVEAU (m) **	
MATTAWA	155.78 (1960)	2019-05-31 15:00	153.99	2019-05-11	155.64	-165
PEMBROKE	113.71 (2019)	2019-05-31 14:00	112.86	2019-05-11	113.71	-85
LAC COULONGE	109.10 (2019)	2019-05-31 14:45	108.13	2019-05-11	109.17	-104
LAC CHATS	76.31 (2019)	2019-05-31 14:00	75.38	2019-05-13	76.19	-81
LAC DESCHENES/BRITANNIA	60.70 (2019)	2019-05-31 15:00	59.96	2019-05-13	60.60	-64
GATINEAU/MARINA DE HULL	45.20 (2017)	2019-05-31 14:45	44.04	2019-05-14	44.95	-91
THURSO	43.69 (2017)	2019-05-31 14:45	42.68	2019-05-14	43.40	-72
GRENVILLE/HAWKESBURY	43.18 (1951)	2019-05-31 14:45	41.99	2019-05-14	42.53	-54
MANIWAKI	167.47 (1974)	2019-05-31 14:45	166.33	2019-05-26	166.47	-14

* VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU et le NIVEAU OBSERVÉ.

(une valeur négative signifie une baisse comparée au niveau de pointe)

** Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer.

*** Niveau d'eau maximal historique.

ESTIMATION

Le niveau de pointe a été atteint à cet endroit.

Mise en garde :

- Les prévisions de niveaux d'eau sont assujetties à des facteurs d'incertitude et devraient être utilisées comme guide approximatif.

- Les débits et niveaux réels des cours d'eau peuvent changer rapidement sans avertissement, particulièrement en période de crue. Nous recommandons aux usagers des cours d'eau d'agir avec prudence et d'observer les règles de sécurité en tout temps.

- Le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU ne tient pas compte des fluctuations possibles dues au vent et aux vagues.

Tendance des conditions en rivière

2019-05-31 17:00

En raison du ruissellement printanier qui diminue en Abitibi-Témiscamingue, le surplus de ruissellement de cette partie du bassin qui s'écoule vers la rivière en aval continue à diminuer. Ainsi, les niveaux d'eau devraient continuer à descendre à tous les endroits au cours de la semaine prochaine. Des orages pourraient causer un ralentissement de la baisse des niveaux par endroits au cours de la fin de semaine. Veuillez noter que les niveaux de pointe pour la crue printanière ont maintenant été atteints à tous les endroits dans le bassin versant. À partir de demain, le tableau quotidien de prévision sera utilisé pour diffuser les taux de décroissement observés.

<http://rivieredesoutaouais.ca/previsions.php>

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

RIVIERE DES OUTAOUAIS

NIVEAUX DE POINTE ATTEINTS

2019-06-01 16:00

(Prochaine mise à jour 2019-06-02 16:00)

	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM ATTEINT		VARIATION (cm) **	* TAUX DE DÉCRUE (cm/jour)
	DATE-HEURE	NIVEAU (m) ***	DATE	NIVEAU (m) ***		
MATTAWA	2019-06-01 12:45	153.73	2019-05-11	155.53	180	15
PEMBROKE	2019-06-01 14:00	112.72	2019-05-12	113.69	97	12
LAC COULONGE	2019-06-01 13:45	107.95	2019-05-12	109.17	122	19
LAC CHATS	2019-06-01 14:00	75.26	2019-04-29	76.28	102	10
LAC DESCHENES/BRITANNIA	2019-06-01 12:35	59.88	2019-05-01	60.68	80	10
GATINEAU/MARINA DE HULL	2019-06-01 13:45	43.90	2019-04-30	45.17	127	15
THURSO	2019-06-01 13:45	42.59	2019-04-30	43.66	107	10
GRENVILLE/HAWKESBURY	2019-06-01 13:45	41.92	2019-04-30	42.75	83	8
MANIWAKI	2019-06-01 13:45	166.20	2019-05-26	166.47	27	0

* TAUX DE DÉCRUE est la vitesse prévue de la baisse des eaux au cours des prochains 24 h, mesurée en centimètres par jour. Varie selon l'endroit et les conditions hydrologiques locales.

** VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU MAXIMUM ATTEINT et le NIVEAU OBSERVÉ.

*** Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer.

Le niveau maximum quotidien qui a été observé

ESTIMATION

2019-06-01 4:00:00 PM

En raison du ruissellement printanier qui diminue en Abitibi-Témiscamingue, le surplus de ruissellement de cette partie du bassin qui s'écoule vers la rivière en aval continue à diminuer. Ainsi, les niveaux d'eau devraient continuer à descendre à tous les endroits au cours de la semaine prochaine. Des orages pourraient causer un ralentissement de la baisse des niveaux par endroits au cours de la fin de semaine. Veuillez noter que les niveaux de pointe pour la crue printanière ont maintenant été atteints à tous les endroits dans le bassin versant.

<http://rivieredesoutaouais.ca/previsions.php>

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

RIVIERE DES OUTAOUAIS

NIVEAUX DE POINTE ATTEINTS

2019-06-02 16:00

(Prochaine mise à jour 2019-06-03 16:00)



	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM ATTEINT		VARIATION (cm) **	* TAUX DE DÉCRUE (cm/jour)
	DATE-HEURE	NIVEAU (m) ***	DATE	NIVEAU (m) ***		
MATTAWA	2019-06-02 12:45	153.74	2019-05-11	155.53	179	0
PEMBROKE	2019-06-02 14:00	112.61	2019-05-12	113.69	108	5
LAC COULONGE	2019-06-02 13:45	107.75	2019-05-12	109.17	142	15
LAC CHATS	2019-06-02 14:00	75.12	2019-04-29	76.28	116	15
LAC DESCHENES/BRITANNIA	2019-06-02 12:35	59.79	2019-05-01	60.68	89	10
GATINEAU/MARINA DE HULL	2019-06-02 13:45	43.74	2019-04-30	45.17	143	16
THURSO	2019-06-02 13:45	42.47	2019-04-30	43.66	119	12
GRENVILLE/HAWKESBURY	2019-06-02 13:45	41.84	2019-04-30	42.75	91	8
MANIWAKI	2019-06-02 13:45	166.14	2019-05-26	166.47	33	15

* TAUX DE DÉCRUE est la vitesse prévue de la baisse des eaux au cours des prochaines 24 h, mesurée en centimètres par jour. Varie selon l'endroit et les conditions hydrologiques locales.

** VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU MAXIMUM ATTEINT et le NIVEAU OBSERVÉ.

*** Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer.

Le niveau maximum quotidien qui a été observé

ESTIMATION

2019-06-02 4:00:00 PM

En raison du ruissellement printanier qui diminue en Abitibi-Témiscamingue, le surplus de ruissellement de cette partie du bassin qui s'écoule vers la rivière en aval continue à diminuer. Ainsi, les niveaux d'eau devraient continuer à descendre à tous les endroits au cours de la semaine prochaine. Des orages pourraient causer un ralentissement de la baisse des niveaux par endroits au cours de la fin de semaine.

<http://rivieredesoutaouais.ca/previsions.php>

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

RIVIERE DES OUTAOUAIS

NIVEAUX DE POINTE ATTEINTS

2019-06-03 16:00

(Prochaine mise à jour 2019-06-04 16:00)



	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM ATTEINT		VARIATION (cm) **	* TAUX DE DÉCRUE (cm/jour)
	DATE-HEURE	NIVEAU (m) ***	DATE	NIVEAU (m) ***		
MATTAWA	2019-06-03 12:45	153.75	2019-05-11	155.53	178	25
PEMBROKE	2019-06-03 11:00	112.60	2019-05-12	113.69	109	2
LAC COULONGE	2019-06-03 13:45	107.59	2019-05-12	109.17	158	16
LAC CHATS	2019-06-03 14:00	75.00	2019-04-29	76.28	128	10
LAC DESCHENES/BRITANNIA	2019-06-03 15:00	59.64	2019-05-01	60.68	104	10
GATINEAU/MARINA DE HULL	2019-06-03 13:45	43.54	2019-04-30	45.17	163	15
THURSO	2019-06-03 13:45	42.34	2019-04-30	43.66	132	12
GRENVILLE/HAWKESBURY	2019-06-03 13:45	41.80	2019-04-30	42.75	95	6
MANIWAKI	2019-06-03 13:45	165.99	2019-05-26	166.47	48	20

* TAUX DE DÉCRUE est la vitesse prévue de la baisse des eaux au cours des prochaines 24 h, mesurée en centimètres par jour. Varie selon l'endroit et les conditions hydrologiques locales.

** VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU MAXIMUM ATTEINT et le NIVEAU OBSERVÉ.

*** Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer.

Le niveau maximum quotidien qui a été observé (préliminaire)

ESTIMATION

2019-06-03 16:00:00

En raison du ruissellement printanier qui diminue dans le nord du bassin versant, le surplus de ruissellement de cette partie du bassin qui s'écoule vers la rivière en aval continue à diminuer. Les pluies attendues au cours des prochains jours dans les parties nord et sud du bassin versant ne devraient pas ralentir la baisse des niveaux. Dans le secteur de Mattawa, la baisse des niveaux devrait reprendre aujourd'hui. Ailleurs le long de la rivière des Outaouais, les niveaux d'eau devraient continuer à descendre au cours de la semaine prochaine.

<http://rivieredesoutaouais.ca/previsions.php>

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

RIVIERE DES OUTAOUAIS

NIVEAUX DE POINTE ATTEINTS

2019-06-04 16:00

(Prochaine mise à jour 2019-06-05 16:00)



	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM ATTEINT		VARIATION (cm) **	* TAUX DE DÉCRUE (cm/jour)
	DATE-HEURE	NIVEAU (m) ***	DATE	NIVEAU (m) ***		
MATTAWA	2019-06-04 12:45	153.38	2019-05-11	155.53	215	5
PEMBROKE	2019-06-04 11:00	112.47	2019-05-12	113.69	122	7
LAC COULONGE	2019-06-04 12:45	107.46	2019-05-12	109.17	171	12
LAC CHATS	2019-06-04 13:00	74.86	2019-04-29	76.28	142	12
LAC DESCHENES/BRITANNIA	2019-06-04 12:35	59.57	2019-05-01	60.68	111	10
GATINEAU/MARINA DE HULL	2019-06-04 12:45	43.39	2019-04-30	45.17	178	15
THURSO	2019-06-04 12:45	42.22	2019-04-30	43.66	144	12
GRENVILLE/HAWKESBURY	2019-06-04 12:45	41.69	2019-04-30	42.75	106	8
MANIWAKI	2019-06-04 12:45	165.72	2019-05-26	166.47	75	3

* TAUX DE DÉCRUE est la vitesse prévue de la baisse des eaux au cours des prochaines 24 h, mesurée en centimètres par jour. Varie selon l'endroit et les conditions hydrologiques locales.

** VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU MAXIMUM ATTEINT et le NIVEAU OBSERVÉ.

*** Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer.

Le niveau maximum quotidien qui a été observé (préliminaire)

ESTIMATION

2019-06-04 16:00:00

En raison du ruissellement printanier qui diminue dans le nord du bassin versant, le surplus de ruissellement de cette partie du bassin qui s'écoule vers la rivière en aval continue à diminuer. Les pluies attendues aujourd'hui et demain dans les parties nord et sud du bassin versant ne devraient pas ralentir la baisse des niveaux. Dans le secteur de Mattawa, la baisse des niveaux a repris et devrait continuer au cours des prochains jours. Ailleurs le long de la rivière des Outaouais, les niveaux d'eau devraient continuer à descendre au cours de la semaine prochaine.

<http://rivieredesoutaouais.ca/previsions.php>

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

RIVIERE DES OUTAOUAIS

NIVEAUX DE POINTE ATTEINTS

2019-06-05 16:00

(Prochaine mise à jour 2019-06-06 16:00)



	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM ATTEINT		VARIATION (cm) **	* TAUX DE DÉCRUE (cm/jour)
	DATE-HEURE	NIVEAU (m) ***	DATE	NIVEAU (m) ***		
MATTAWA	2019-06-05 12:45	153.50	2019-05-11	155.53	203	25
PEMBROKE	2019-06-05 14:00	112.41	2019-05-12	113.69	128	12
LAC COULONGE	2019-06-05 13:45	107.31	2019-05-12	109.17	186	15
LAC CHATS	2019-06-05 14:00	74.71	2019-04-29	76.28	157	12
LAC DESCHENES/BRITANNIA	2019-06-05 12:35	59.45	2019-05-01	60.68	123	12
GATINEAU/MARINA DE HULL	2019-06-05 13:45	43.13	2019-04-30	45.17	204	20
THURSO	2019-06-05 13:45	42.06	2019-04-30	43.66	160	15
GRENVILLE/HAWKESBURY	2019-06-05 13:45	41.58	2019-04-30	42.75	117	10
MANIWAKI	2019-06-05 13:45	165.65	2019-05-26	166.47	82	20

* TAUX DE DÉCRUE est la vitesse prévue de la baisse des eaux au cours des prochaines 24 h, mesurée en centimètres par jour. Varie selon l'endroit et les conditions hydrologiques locales.

** VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU MAXIMUM ATTEINT et le NIVEAU OBSERVÉ.

*** Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer.

Le niveau maximum quotidien qui a été observé (préliminaire)

ESTIMATION

2019-06-05 16:00:00

En raison du ruissellement printanier qui diminue dans le nord du bassin versant, le surplus de ruissellement de cette partie du bassin qui s'écoule vers la rivière en aval continue à diminuer. Les pluies attendues aujourd'hui dans les parties nord et sud du bassin versant ne devraient pas ralentir la baisse des niveaux. Dans le secteur de Mattawa, la baisse des niveaux s'est arrêtée hier mais reprendra aujourd'hui. Ailleurs le long de la rivière des Outaouais, les niveaux d'eau devraient continuer à descendre au cours de la semaine prochaine.

<http://rivieredesoutaouais.ca/previsions.php>

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

RIVIERE DES OUTAOUAIS

NIVEAUX DE POINTE ATTEINTS

2019-06-06 16:00

(Prochaine mise à jour 2019-06-07 16:00)



	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM ATTEINT		VARIATION (cm) **	* TAUX DE DÉCRUE (cm/jour)
	DATE-HEURE	NIVEAU (m) ***	DATE	NIVEAU (m) ***		
MATTAWA	2019-06-06 12:45	153.27	2019-05-11	155.53	226	25
PEMBROKE	2019-06-06 14:00	112.36	2019-05-12	113.69	133	5
LAC COULONGE	2019-06-06 13:45	107.19	2019-05-12	109.17	198	12
LAC CHATS	2019-06-06 14:00	74.54	2019-04-29	76.28	174	15
LAC DESCHENES/BRITANNIA	2019-06-06 12:35	59.29	2019-05-01	60.68	139	15
GATINEAU/MARINA DE HULL	2019-06-06 13:45	42.94	2019-04-30	45.17	223	20
THURSO	2019-06-06 13:45	41.92	2019-04-30	43.66	174	15
GRENVILLE/HAWKESBURY	2019-06-06 13:45	41.48	2019-04-30	42.75	127	10
MANIWAKI	2019-06-06 13:45	165.45	2019-05-26	166.47	102	20

* TAUX DE DÉCRUE est la vitesse prévue de la baisse des eaux au cours des prochaines 24 h, mesurée en centimètres par jour. Varie selon l'endroit et les conditions hydrologiques locales.

** VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU MAXIMUM ATTEINT et le NIVEAU OBSERVÉ.

*** Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer.

Le niveau maximum quotidien qui a été observé (préliminaire)

ESTIMATION

2019-06-06 16:00:00

En raison du ruissellement printanier qui diminue dans le nord du bassin versant, le surplus de ruissellement de cette partie du bassin qui s'écoule vers la rivière en aval continue à diminuer. Les pluies attendues aujourd'hui dans les parties nord et sud du bassin versant ne devraient pas ralentir la baisse des niveaux. Dans le secteur de Mattawa, la baisse des niveaux s'est arrêtée hier mais reprendra aujourd'hui. Ailleurs le long de la rivière des Outaouais, les niveaux d'eau devraient continuer à descendre au cours de la semaine prochaine.

<http://rivieredesoutaouais.ca/previsions.php>

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

RIVIÈRE DES OUTAOUAIS

NIVEAUX DE POINTE ATTEINTS

2019-06-07 16:00

(Ceci est la dernière mise à jour pour la crue printanière de 2019)



	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM ATTEINT		VARIATION (cm) **	* TAUX DE DÉCRUE (cm/jour)
	DATE-HEURE	NIVEAU (m) ***	DATE	NIVEAU (m) ***		
MATTAWA	2019-06-07 13:45	153.40	2019-05-11	155.53	213	15
PEMBROKE	2019-06-07 14:00	112.32	2019-05-12	113.69	137	5
LAC COULONGE	2019-06-07 13:45	107.09	2019-05-12	109.17	208	10
LAC CHATS	2019-06-07 14:00	74.53	2019-04-29	76.28	175	5
LAC DESCHENES/BRITANNIA	2019-06-07 13:35	59.24	2019-05-01	60.68	144	5
GATINEAU/MARINA DE HULL	2019-06-07 13:45	42.77	2019-04-30	45.17	240	12
THURSO	2019-06-07 13:45	41.78	2019-04-30	43.66	188	8
GRENVILLE/HAWKESBURY	2019-06-07 13:45	41.42	2019-04-30	42.75	133	6
MANIWAKI	2019-06-07 13:45	165.20	2019-05-26	166.47	127	20

* TAUX DE DÉCRUE est la vitesse prévue de la baisse des eaux au cours des prochaines 24 h, mesurée en centimètres par jour. Varie selon l'endroit et les conditions hydrologiques locales.

** VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU MAXIMUM ATTEINT et le NIVEAU OBSERVÉ.

*** Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer.

Le niveau maximum quotidien qui a été observé (préliminaire)

ESTIMATION

2019-06-07 16:00:00

On s'attend à ce que le ruissellement printanier provenant de la partie nord du bassin versant demeure au-dessus des valeurs saisonnières tout au long de la semaine prochaine. Cependant, les niveaux d'eau, qui sont maintenant sous les seuils d'inondations à tous les endroits, continueront à descendre à tous les endroits au cours des prochaines semaines. Les niveaux d'eau devraient revenir près des valeurs saisonnières dans une à trois semaines, selon les endroits et les précipitations à venir. Ce message est le dernier rapport quotidien de la crue printanière de 2019. En période hors crue, un service de messages hebdomadaires, avec mise à jour tous les mardis, sera en vigueur.

<http://rivieredesoutaouais.ca/previsions.php>