\*\*\* 2017-05-02 12:00:00 AM

	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM PRÉVUE		
	DATE-HEURE	NIVEAU (m) *	DATE	NIVEAU (m) *	VARIATION (cm) **
MATTAWA	2017-05-02 10:00	153.78	2017-05-02	153.80	2
PEMBROKE	2017-05-02 8:00	112.90	2017-05-02	112.95	5
LAC COULONGE	2017-05-02 8:00	108.21	2017-05-04	108.35	14
LAC CHATS	2017-05-02 9:00	75.59	2017-05-05	75.65	6
LAC DESCHENES/BRITANNIA	2017-05-02 10:00	60.00	2017-05-05	60.10	10
GATINEAU	2017-05-02 9:00	44.25	2017-05-06	44.40	15
THURSO	2017-05-02 9:00	42.87	2017-05-06	43.00	13
GRENVILLE/HAWKESBURY	2017-05-02 9:00	42.19	2017-05-06	42.35	16

<sup>\*</sup> Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer

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

<sup>\*\*</sup> VARIATION correspond a la hausse prévue du niveau d'eau en centimètres

<sup>\*\*\*</sup> Ces prévision seront mises à jour lorsque nécessaire.

\*\*\* 2017-05-02 18:00:00

	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXI		
	DATE-HEURE	NIVEAU (m) *	DATE	NIVEAU (m) *	VARIATION (cm) **
MATTAWA	2017-05-02 13:00	153.78	2017-05-02	153.80	2
PEMBROKE	2017-05-02 17:00	112.94	2017-05-02	113.03	9
LAC COULONGE	2017-05-02 16:00	108.24	2017-05-04	108.35	11
LAC CHATS	2017-05-02 16:00	75.60	2017-05-05	75.65	5
LAC DESCHENES/BRITANNIA	2017-05-02 17:00	60.05	2017-05-05	60.15	10
GATINEAU	2017-05-02 16:45	44.34	2017-05-06	44.45	11
THURSO	2017-05-02 16:45	42.96	2017-05-06	43.06	10
GRENVILLE/HAWKESBURY	2017-05-02 16:45	42.25	2017-05-06	42.35	10

<sup>\*</sup> Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer

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

<sup>\*\*</sup> VARIATION correspond a la hausse prévue du niveau d'eau en centimètres

<sup>\*\*\*</sup> Ces prévision seront mises à jour lorsque nécessaire.

\*\*\* 2017-05-03 09:00:00

	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXII		
	DATE-HEURE	NIVEAU (m) *	DATE	NIVEAU (m) *	VARIATION (cm) **
MATTAWA	2017-05-03 8:00	153.90	2017-05-03	153.95	5
PEMBROKE	2017-05-03 5:00	112.99	2017-05-03	113.03	4
LAC COULONGE	2017-05-03 6:45	108.31	2017-05-03	108.36	5
LAC CHATS	2017-05-03 8:00	75.60	2017-05-03	75.67	7
LAC DESCHENES/BRITANNIA	2017-05-03 7:00	60.12	2017-05-04	60.18	6
GATINEAU/MARINA DE HULL	2017-05-03 6:45	44.51	2017-05-04	44.58	7
THURSO	2017-05-03 6:45	43.09	2017-05-04	43.14	5
GRENVILLE/HAWKESBURY	2017-05-03 6:45	42.37	2017-05-04	42.40	3

<sup>\*</sup> Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer

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

<sup>\*\*</sup> VARIATION correspond à la hausse prévue du niveau d'eau en centimètres

<sup>\*\*\*</sup> Ces prévisions seront mises à jour lorsque nécessaire.

\*\*\* 2017-05-03 17:00:00

	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXII		
	DATE-HEURE	NIVEAU (m) *	DATE	NIVEAU (m) *	VARIATION (cm) **
MATTAWA	2017-05-03 14:00	153.99	2017-05-03	154.05	6
PEMBROKE	2017-05-03 14:00	113.01	2017-05-03	113.03	2
LAC COULONGE	2017-05-03 14:00	108.34	2017-05-08	108.44	10
LAC CHATS	2017-05-03 14:00	75.60	2017-05-07	75.75	15
LAC DESCHENES/BRITANNIA	2017-05-03 14:00	60.12	2017-05-07	60.28	16
GATINEAU/MARINA DE HULL	2017-05-03 14:00	44.53	2017-05-08	44.70	17
THURSO	2017-05-03 14:00	43.13	2017-05-08	43.30	17
GRENVILLE/HAWKESBURY	2017-05-03 14:00	42.39	2017-05-08	42.55	16

<sup>\*</sup> Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer

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

<sup>\*\*</sup> VARIATION correspond à la hausse prévue du niveau d'eau en centimètres

<sup>\*\*\*</sup> Ces prévisions seront mises à jour lorsque nécessaire.

\*\*\* 2017-05-04 9:00:00

	NIVEAU (	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM PRÉVUE		
	DATE-HEURE	NIVEAU (m) *	DATE	NIVEAU (m) *	VARIATION (cm) **	
MATTAWA	2017-05-04 7:00	153.95	2017-05-04	154.00	5	
PEMBROKE	2017-05-04 5:00	113.04	2017-05-04	113.10	6	
LAC COULONGE	2017-05-04 7:00	108.40	2017-05-08	108.50	10	
LAC CHATS	2017-05-04 7:00	75.64	2017-05-07	75.75	11	
LAC DESCHENES/BRITANNIA	2017-05-04 8:00	60.11	2017-05-07	60.28	17	
GATINEAU/MARINA DE HULL	2017-05-04 7:00	44.56	2017-05-08	44.80	24	
THURSO	2017-05-04 7:00	43.19	2017-05-08	43.40	21	
GRENVILLE/HAWKESBURY	2017-05-04 7:00	42.42	2017-05-08	42.60	18	

<sup>\*</sup> Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer

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

<sup>\*\*</sup> VARIATION correspond à la hausse prévue du niveau d'eau en centimètres

<sup>\*\*\*</sup> Ces prévisions seront mises à jour lorsque nécessaire.

\*\*\* 2017-05-04 18:00:00

	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM PRÉVUE		
	DATE-HEURE	NIVEAU (m) *	DATE	NIVEAU (m) *	VARIATION (cm) **
MATTAWA	2017-05-04 13:00	153.92	2017-05-06	154.00	8
PEMBROKE	2017-05-04 14:00	113.04	2017-05-07	113.15	11
LAC COULONGE	2017-05-04 16:00	108.43	2017-05-08	108.55	12
LAC CHATS	2017-05-04 15:00	75.67	2017-05-07	75.80	13
LAC DESCHENES/BRITANNIA	2017-05-04 16:00	60.12	2017-05-07	60.35	23
GATINEAU/MARINA DE HULL	2017-05-04 16:00	44.56	2017-05-08	44.95	39
THURSO	2017-05-04 16:00	43.19	2017-05-08	43.50	31
GRENVILLE/HAWKESBURY	2017-05-04 16:00	42.42	2017-05-08	42.65	23
MANIWAKI	2017-05-04 16:00	166.04	2017-05-06	166.13	9

<sup>\*</sup> Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer

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

<sup>\*\*</sup> VARIATION correspond à la hausse prévue du niveau d'eau en centimètres

<sup>\*\*\*</sup> Ces prévisions seront mises à jour lorsque nécessaire.

\*\*\* 2017-05-05 09:30

	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXII		
	DATE-HEURE	NIVEAU (m) *	DATE	NIVEAU (m) *	VARIATION (cm) **
MATTAWA	2017-05-05 8:00	153.80	2017-05-06	154.00	20
PEMBROKE	2017-05-05 5:00	113.01	2017-05-07	113.15	14
LAC COULONGE	2017-05-05 7:00	108.45	2017-05-08	108.55	10
LAC CHATS	2017-05-05 8:00	75.72	2017-05-07	75.85	13
LAC DESCHENES/BRITANNIA	2017-05-05 8:00	60.12	2017-05-07	60.35	23
GATINEAU/MARINA DE HULL	2017-05-05 7:00	44.58	2017-05-08	44.95	37
THURSO	2017-05-05 7:00	43.18	2017-05-08	43.50	32
GRENVILLE/HAWKESBURY	2017-05-05 7:00	42.39	2017-05-08	42.65	26
MANIWAKI	2017-05-05 7:00	165.99	2017-05-06	166.15	16

<sup>\*</sup> Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer

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

<sup>\*\*</sup> VARIATION correspond à la hausse prévue du niveau d'eau en centimètres

<sup>\*\*\*</sup> Ces prévisions seront mises à jour lorsque nécessaire.

\*\*\* 2017-05-05 17:00

	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM PRÉVUE		
	DATE-HEURE	NIVEAU (m) *	DATE	NIVEAU (m) *	VARIATION (cm) **
MATTAWA	2017-05-05 15:00	153.68	2017-05-07	154.00	32
PEMBROKE	2017-05-05 14:00	112.99	2017-05-07	113.20	21
LAC COULONGE	2017-05-05 15:00	108.45	2017-05-08	108.65	20
LAC CHATS	2017-05-05 15:00	75.75	2017-05-07	76.00	25
LAC DESCHENES/BRITANNIA	2017-05-05 15:00	60.09	2017-05-07	60.40	31
GATINEAU/MARINA DE HULL	2017-05-05 15:00	44.65	2017-05-08	45.00	35
THURSO	2017-05-05 15:00	43.22	2017-05-08	43.55	33
GRENVILLE/HAWKESBURY	2017-05-05 15:00	42.37	2017-05-08	42.70	33
MANIWAKI	2017-05-05 15:00	166.02	2017-05-08	166.50	48

<sup>\*</sup> Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer

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

<sup>\*\*</sup> VARIATION correspond à la hausse prévue du niveau d'eau en centimètres

<sup>\*\*\*</sup> Ces prévisions seront mises à jour lorsque nécessaire.

\*\*\* 2017-05-06 09:00

	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXII		
	DATE-HEURE	NIVEAU (m) *	DATE	NIVEAU (m) *	VARIATION (cm) **
MATTAWA	2017-05-06 7:00	153.78	2017-05-07	154.00	22
PEMBROKE	2017-05-06 5:00	112.97	2017-05-07	113.20	23
LAC COULONGE	2017-05-06 7:00	108.45	2017-05-08	108.65	20
LAC CHATS	2017-05-06 7:00	75.86	2017-05-07	76.00	14
LAC DESCHENES/BRITANNIA	ESTIMATION ****	60.25	2017-05-07	60.40	15
GATINEAU/MARINA DE HULL	2017-05-06 7:00	44.89	2017-05-08	45.00	11
THURSO	2017-05-06 7:00	43.40	2017-05-08	43.55	15
GRENVILLE/HAWKESBURY	2017-05-06 7:00	42.54	2017-05-08	42.70	16
MANIWAKI	2017-05-06 7:00	166.09	2017-05-08	166.50	41

<sup>\*</sup> Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer

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

<sup>\*\*</sup> VARIATION correspond à la hausse prévue du niveau d'eau en centimètres

<sup>\*\*\*</sup> Ces prévisions seront mises à jour lorsque nécessaire.

<sup>\*\*\*\*</sup> Jauge défectueuse

\*\*\* 2017-05-06 12:30

	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXII		
	DATE-HEURE	NIVEAU (m) *	DATE	NIVEAU (m) *	VARIATION (cm) **
MATTAWA	2017-05-06 11:00	153.74	2017-05-07	153.90	16
PEMBROKE	2017-05-06 5:00	112.97	2017-05-07	113.10	13
LAC COULONGE	2017-05-06 11:00	108.45	2017-05-08	108.65	20
LAC CHATS	2017-05-06 11:00	75.88	2017-05-07	76.00	12
LAC DESCHENES/BRITANNIA	2017-05-06 11:00	60.34	2017-05-07	60.45	11
GATINEAU/MARINA DE HULL	2017-05-06 11:00	44.94	2017-05-08	45.05	11
THURSO	2017-05-06 11:00	43.45	2017-05-08	43.55	10
GRENVILLE/HAWKESBURY	2017-05-06 11:00	42.56	2017-05-08	42.70	14
MANIWAKI	2017-05-06 11:00	166.11	2017-05-08	166.50	39

<sup>\*</sup> Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer

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

<sup>\*\*</sup> VARIATION correspond à la hausse prévue du niveau d'eau en centimètres en comparison avec NIVEAU OBSERVÉ

<sup>\*\*\*</sup> Ces prévisions seront mises à jour lorsque nécessaire.

<sup>\*\*\*\*</sup> Jauge défectueuse

\*\*\* 2017-05-06 17:00

	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM PRÉVUE		
	DATE-HEURE	NIVEAU (m) *	DATE	NIVEAU (m) *	VARIATION (cm) **
MATTAWA	2017-05-06 15:30	153.70	2017-05-07	153.60	-10
PEMBROKE	2017-05-06 14:00	113.00	2017-05-07	113.00	0
LAC COULONGE	2017-05-06 15:00	108.46	2017-05-08	108.60	14
LAC CHATS	2017-05-06 15:00	75.91	2017-05-07	76.00	9
LAC DESCHENES/BRITANNIA	2017-05-06 15:00	60.36	2017-05-07	60.45	9
GATINEAU/MARINA DE HULL	2017-05-06 15:00	45.01	2017-05-08	45.10	9
THURSO	2017-05-06 15:00	43.49	2017-05-08	43.60	11
GRENVILLE/HAWKESBURY	2017-05-06 15:00	42.60	2017-05-08	42.70	10
MANIWAKI	2017-05-06 15:00	166.14	2017-05-10	165.75	-39

<sup>\*</sup> Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer

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

<sup>\*\*</sup> VARIATION correspond à la hausse prévue du niveau d'eau en centimètres en comparison avec NIVEAU OBSERVÉ

<sup>\*\*\*</sup> Ces prévisions seront mises à jour lorsque nécessaire.

<sup>\*\*\*\*</sup> Jauge défectueuse

\*\*\* 2017-05-07 09:00

	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM PRÉVUE		
	DATE-HEURE	NIVEAU (m) *	DATE	NIVEAU (m) *	VARIATION (cm) **
MATTAWA	2017-05-07 5:00	153.73	2017-05-07	153.60	-13
PEMBROKE	2017-05-07 5:00	113.01	2017-05-07	113.00	-1
LAC COULONGE	2017-05-07 7:00	108.49	2017-05-08	108.60	11
LAC CHATS	2017-05-07 7:00	75.96	2017-05-07	76.00	4
LAC DESCHENES/BRITANNIA	2017-05-07 8:00	60.51	2017-05-07	60.55	4
GATINEAU/MARINA DE HULL	2017-05-07 7:00	45.16	2017-05-08	45.30	14
THURSO	2017-05-07 7:00	43.63	2017-05-08	43.75	12
GRENVILLE/HAWKESBURY	2017-05-07 7:00	42.78	2017-05-08	42.95	17
MANIWAKI	2017-05-07 7:00	166.20	2017-05-10	165.75	-45

<sup>\*</sup> Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer

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

<sup>\*\*</sup> VARIATION correspond à la hausse prévue du niveau d'eau en centimètres en comparison avec NIVEAU OBSERVÉ

<sup>\*\*\*</sup> Ces prévisions seront mises à jour lorsque nécessaire.

<sup>\*\*\*\*</sup> Jauge défectueuse

\*\*\* 2017-05-07 14:00

	NIVEAU	OBSERVÉ	NIVEAU MAXII	MUM PRÉVUE	
	DATE-HEURE	NIVEAU (m) *	DATE	NIVEAU (m) *	VARIATION (cm) **
MATTAWA	2017-05-07 10:00	153.62	2017-05-07	153.60	-2
PEMBROKE	2017-05-07 11:00	113.02	2017-05-07	113.00	-2
LAC COULONGE	2017-05-07 12:00	108.50	2017-05-08	108.55	5
LAC CHATS	2017-05-07 12:00	75.95	2017-05-07	76.00	5
LAC DESCHENES/BRITANNIA	2017-05-07 12:00	60.45 ****	2017-05-07	60.45	0
GATINEAU/MARINA DE HULL	2017-05-07 12:00	45.18	2017-05-08	45.25	7
THURSO	2017-05-07 12:00	43.68	2017-05-08	43.75	7
GRENVILLE/HAWKESBURY	2017-05-07 12:00	42.80	2017-05-08	42.85	5
MANIWAKI	2017-05-07 12:00	166.23	2017-05-10	165.75	-48

<sup>\*</sup> Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer

\*\*\*\* Lecture à la jauge corrigée

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

<sup>\*\*</sup> VARIATION correspond à la hausse prévue du niveau d'eau en centimètres en comparison avec NIVEAU OBSERVÉ

<sup>\*\*\*</sup> Ces prévisions seront mises à jour lorsque nécessaire.

\*\*\* 2017-05-07 16:30

	NIVEAU	OBSERVÉ	NIVEAU MAXII	MUM PRÉVUE	
	DATE-HEURE	NIVEAU (m) *	DATE	NIVEAU (m) *	VARIATION (cm) **
MATTAWA	2017-05-07 15:00	153.53	2017-05-07	153.60	7
PEMBROKE	2017-05-07 14:00	113.02	2017-05-07	113.00	-2
LAC COULONGE	2017-05-07 15:00	108.51	2017-05-08	108.55	4
LAC CHATS	2017-05-07 14:00	75.94	2017-05-07	75.95	1
LAC DESCHENES/BRITANNIA	2017-05-07 15:00	60.44	2017-05-07	60.45	1
GATINEAU/MARINA DE HULL	2017-05-07 15:00	45.18	2017-05-08	45.23	5
THURSO	2017-05-07 15:00	43.68	2017-05-08	43.73	5
GRENVILLE/HAWKESBURY	2017-05-07 15:00	42.80	2017-05-08	42.85	5
MANIWAKI	2017-05-07 15:00	166.21	2017-05-07	166.20	-1

<sup>\*</sup> Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer

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

<sup>\*\*</sup> VARIATION correspond à la hausse prévue du niveau d'eau en centimètres en comparison avec NIVEAU OBSERVÉ

<sup>\*\*\*</sup> Ces prévisions seront mises à jour lorsque nécessaire.

\*\*\* 2017-05-08 9:00

	NIVEAU	OBSERVÉ	NIVEAU MAX	IMUM PRÉVU	
	DATE-HEURE	NIVEAU (m) *	DATE	NIVEAU (m) *	VARIATION (cm) **
MATTAWA	2017-05-08 7:00	153.65	**** 2017-05-03	153.96	-31
PEMBROKE	2017-05-08 7:00	112.95	**** 2017-05-07	113.00	-5
LAC COULONGE	2017-05-08 7:00	108.53	2017-05-08	108.55	2
LAC CHATS	2017-05-08 7:00	75.95	**** 2017-05-07	75.95	0
LAC DESCHENES/BRITANNIA	2017-05-08 7:00	60.43	**** 2017-05-07	60.45	-2
GATINEAU/MARINA DE HULL	2017-05-08 7:00	45.18	**** 2017-05-08	45.18	0
THURSO	2017-05-08 7:00	43.69	**** 2017-05-08	43.69	0
GRENVILLE/HAWKESBURY	2017-05-08 7:00	42.82	**** 2017-05-08	42.82	0
MANIWAKI	2017-05-08 7:00	165.94	**** 2017-05-06	166.20	-26

<sup>\*</sup> Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer

# 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 plans d'eau peuvent changer rapidement sans avertissement, particulièrement en période de crue. Nous recommandons aux usagers des plans d'eau d'agir avec prudence et d'observer les règles de sécurité en tout temps.
- Le niveau maximal prévu ne tient pas compte des fluctuations possibles dues au vent et aux vagues

<sup>\*\*</sup> VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU OBSERVÉ et le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU

<sup>\*\*\*</sup> Ces prévisions seront mises à jour lorsque nécessaire.

<sup>\*\*\*\*</sup> Le niveau de pointe a été atteint à cet endroit (une valeur négative signifie une baisse comparée au niveau de pointe)

# COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO) RIVIERE DES OUTAOUAIS NIVEAUX DE POINTE ATTEINTS

\*\*\* 2017-05-08 17:00

	NIVEAU	OBSERVÉ	NIVEAU MAXII	MUM ATTEINT	
	DATE-HEURE	NIVEAU (m) *	DATE	NIVEAU (m) *	VARIATION (cm) **
MATTAWA	2017-05-08 15:00	153.48	**** 2017-05-03	153.96	-48
PEMBROKE	2017-05-08 14:00	112.97	**** 2017-05-07	113.00	-3
LAC COULONGE	2017-05-08 15:00	108.52	**** 2017-05-08	108.53	-1
LAC CHATS	2017-05-08 15:00	75.94	**** 2017-05-07	75.95	-1
LAC DESCHENES/BRITANNIA	2017-05-08 15:00	60.43	**** 2017-05-07	60.45	-2
GATINEAU/MARINA DE HULL	2017-05-08 15:00	45.17	**** 2017-05-08	45.18	-1
THURSO	2017-05-08 15:00	43.68	**** 2017-05-08	43.69	-1
GRENVILLE/HAWKESBURY	2017-05-08 15:00	42.81	**** 2017-05-08	42.82	-1
MANIWAKI	2017-05-08 15:00	165.87	**** 2017-05-06	166.20	-33

<sup>\*</sup> Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésigue au-dessus du niveau moyen de la mer

# 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 plans d'eau peuvent changer rapidement sans avertissement, particulièrement en période de crue. Nous recommandons aux usagers des plans d'eau d'agir avec prudence et d'observer les règles de sécurité en tout temps.
- Le niveau maximal prévu ne tient pas compte des fluctuations possibles dues au vent et aux vagues

<sup>\*\*</sup> VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU OBSERVÉ et le NIVEAU MAXIMUM ATTEINT

<sup>\*\*\*</sup> Ces prévisions seront mises à jour lorsque nécessaire.

<sup>\*\*\*\*</sup> Le niveau de pointe a été atteint à cet endroit (une valeur négative signifie une baisse comparée au niveau de pointe)

**NIVEAUX DE POINTE ATTEINTS** 

\*\*\*\*\* 2017-05-09 10:00

	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAX	IMUM ATTEINT		
	DATE-HEURE	NIVEAU (m) ***	DATE	NIVEAU (m) ***	VARIATION (cm) **	* TAUX DE DÉCRUE (cm/jour)
MATTAWA	2017-05-09 5:00	153.37	**** 2017-05-03	153.96	-59	10
PEMBROKE	2017-05-09 5:00	112.93	**** 2017-05-07	113.00	-7	6
LAC COULONGE	2017-05-09 7:00	108.51	**** 2017-05-08	108.53	-2	5
LAC CHATS	2017-05-09 7:00	75.94	**** 2017-05-07	75.95	-1	2
LAC DESCHENES/BRITANNIA	2017-05-09 7:00	60.41	**** 2017-05-07	60.45	-4	3
GATINEAU/MARINA DE HULL	2017-05-09 7:00	45.08	**** 2017-05-08	45.18	-10	15
THURSO	2017-05-09 7:00	43.63	**** 2017-05-08	43.69	-6	12
GRENVILLE/HAWKESBURY	2017-05-09 7:00	42.76	**** 2017-05-08	42.82	-6	10
MANIWAKI	2017-05-09 7:00	165.75	**** 2017-05-06	166.20	-45	20

<sup>\*</sup> TAUX DE DÉCRUE est la vitesse prévue de la baisse des eaux, mesurée en centimètres par jour. Cette valeur variera en fonction des endroits et des conditions hydrologiques locales.

#### Mise en garde:

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

<sup>\*\*</sup> VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU OBSERVÉ et le NIVEAU MAXIMUM ATTEINT

<sup>\*\*\*</sup> Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer

<sup>\*\*\*\*</sup> Le niveau de pointe a été atteint à cet endroit (une valeur négative signifie une baisse comparée au niveau de pointe)

<sup>\*\*\*\*\*</sup> Ces prévisions seront mises à jour lorsque nécessaire.

**NIVEAUX DE POINTE ATTEINTS** 

\*\*\*\*\* 2017-05-09 17:30

	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM ATTEINT			
	DATE-HEURE	NIVEAU (m) ***	DATE	NIVEAU (m) ***	VARIATION (cm) **	* TAUX DE DÉCRUE (cm/jour)
MATTAWA	2017-05-09 15:00	153.29	**** 2017-05-03	153.96	-67	10
PEMBROKE	2017-05-09 14:00	112.90	**** 2017-05-07	113.00	-10	6
LAC COULONGE	2017-05-09 14:00	108.49	**** 2017-05-08	108.53	-4	5
LAC CHATS	2017-05-09 14:00	75.93	**** 2017-05-07	75.95	-2	2
LAC DESCHENES/BRITANNIA	2017-05-09 15:00	60.40	**** 2017-05-07	60.45	-5	3
GATINEAU/MARINA DE HULL	2017-05-09 14:00	45.06	**** 2017-05-08	45.18	-12	15
THURSO	2017-05-09 14:00	43.60	**** 2017-05-08	43.69	-9	12
GRENVILLE/HAWKESBURY	2017-05-09 14:00	42.72	**** 2017-05-08	42.82	-10	10
MANIWAKI	2017-05-09 14:00	165.68	**** 2017-05-06	166.20	-52	0

<sup>\*</sup> TAUX DE DÉCRUE est la vitesse prévue de la baisse des eaux, mesurée en centimètres par jour. Cette valeur variera en fonction des endroits et des conditions hydrologiques locales.

#### Mise en garde:

- Les prévisions de niveaux d'eau sont assujetties à des facteurs d'incertitude et devraient être utilisées comme quide approximatif.
- Les débits et niveaux réels des plans d'eau peuvent changer rapidement sans avertissement, particulièrement en période de crue. Nous recommandons aux usagers des plans d'eau d'agir avec prudence et d'observer les règles de sécurité en tout temps.
- Le NIVEAU MAXIMUM ATTEINT ne tient pas compte des fluctuations possibles dues au vent et aux vaques.
  - .De façon générale, on peut s'attendre à ce que les eaux demeurent dans les secteurs inondés au moins jusqu'à la fin de la semaine.
  - La baisse des niveaux est généralement plus rapide dans les tronçons de rivière étroits et plus lente dans les tronçons larges là où il y a des lacs.
  - .Cela prendra plusieurs semaines avant de voir une baisse des niveaux en dessous des seuils de surveillance, soit le niveau auquel l'eau monte en bordure des terrains près des rives.
  - .Tant que les niveaux demeurent élevés, ceux-ci demeurent sujets à des hausses rapides si de nouvelles précipitations abondantes se produisent

<sup>\*\*</sup> VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU OBSERVÉ et le NIVEAU MAXIMUM ATTEINT. (une valeur négative signifie une baisse comparée au niveau de pointe)

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

<sup>\*\*\*\*</sup> Le niveau de pointe a été atteint à cet endroit.

<sup>\*\*\*\*\*</sup> Ces prévisions seront mises à jour lorsque nécessaire.

**NIVEAUX DE POINTE ATTEINTS** 

\*\*\*\*\* 2017-05-10 9:00

	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM ATTEINT			
	DATE-HEURE	NIVEAU (m) ***	DATE	NIVEAU (m) ***	VARIATION (cm) **	* TAUX DE DÉCRUE (cm/jour)
MATTAWA	2017-05-10 8:00	153.22	**** 2017-05-03	153.96	-74	12
PEMBROKE	2017-05-10 7:00	112.79	**** 2017-05-07	113.00	-21	15
LAC COULONGE	2017-05-10 7:00	108.42	**** 2017-05-08	108.53	-11	15
LAC CHATS	2017-05-10 7:00	75.91	**** 2017-05-07	75.95	-4	7
LAC DESCHENES/BRITANNIA	2017-05-10 8:00	60.38	**** 2017-05-07	60.45	-7	5
GATINEAU/MARINA DE HULL	2017-05-10 7:00	44.96	**** 2017-05-08	45.18	-22	18
THURSO	2017-05-10 7:00	43.51	**** 2017-05-08	43.69	-18	15
GRENVILLE/HAWKESBURY	2017-05-10 7:00	42.65	**** 2017-05-08	42.82	-17	10
MANIWAKI	2017-05-10 7:00	165.68	**** 2017-05-06	166.20	-52	0

<sup>\*</sup> TAUX DE DÉCRUE est la vitesse prévue de la baisse des eaux, mesurée en centimètres par jour. Cette valeur variera en fonction des endroits et des conditions hydrologiques locales.

#### Mise en garde:

- Les prévisions de niveaux d'eau sont assujetties à des facteurs d'incertitude et devraient être utilisées comme quide approximatif.
- Les débits et niveaux réels des plans d'eau peuvent changer rapidement sans avertissement, particulièrement en période de crue. Nous recommandons aux usagers des plans d'eau d'agir avec prudence et d'observer les règles de sécurité en tout temps.
- Le NIVEAU MAXIMUM ATTEINT ne tient pas compte des fluctuations possibles dues au vent et aux vaques.
  - .De façon générale, on peut s'attendre à ce que les eaux demeurent dans les secteurs inondés au moins jusqu'à la fin de la semaine.
  - La baisse des niveaux est généralement plus rapide dans les tronçons de rivière étroits et plus lente dans les tronçons larges là où il y a des lacs.
  - .Cela prendra plusieurs semaines avant de voir une baisse des niveaux en dessous des seuils de surveillance, soit le niveau auquel l'eau monte en bordure des terrains près des rives.
  - .Tant que les niveaux demeurent élevés, ceux-ci demeurent sujets à des hausses rapides si de nouvelles précipitations abondantes se produisent

<sup>\*\*</sup> VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU OBSERVÉ et le NIVEAU MAXIMUM ATTEINT. (une valeur négative signifie une baisse comparée au niveau de pointe)

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

<sup>\*\*\*\*</sup> Le niveau de pointe a été atteint à cet endroit.

<sup>\*\*\*\*\*</sup> Ces prévisions seront mises à jour lorsque nécessaire.

**NIVEAUX DE POINTE ATTEINTS** 

\*\*\*\*\* 2017-05-10 17:00

	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXI	IMUM ATTEINT		
	DATE-HEURE	NIVEAU (m) ***	DATE	NIVEAU (m) ***	VARIATION (cm) **	* TAUX DE DÉCRUE (cm/jour)
MATTAWA	2017-05-10 16:00	153.22	**** 2017-05-03	153.96	-74	6
PEMBROKE	2017-05-10 14:00	112.74	**** 2017-05-07	113.00	-26	6
LAC COULONGE	2017-05-10 15:00	108.36	**** 2017-05-08	108.53	-17	15
LAC CHATS	2017-05-10 15:00	75.87	**** 2017-05-07	75.95	-8	7
LAC DESCHENES/BRITANNIA	2017-05-10 16:00	60.36	**** 2017-05-07	60.45	-9	5
GATINEAU/MARINA DE HULL	2017-05-10 15:00	44.88	**** 2017-05-08	45.18	-30	18
THURSO	2017-05-10 15:00	43.45	**** 2017-05-08	43.69	-24	15
GRENVILLE/HAWKESBURY	2017-05-10 15:00	42.62	**** 2017-05-08	42.82	-20	10
MANIWAKI	2017-05-10 15:00	165.69	**** 2017-05-06	166.20	-51	0

<sup>\*</sup> TAUX DE DÉCRUE est la vitesse prévue de la baisse des eaux, mesurée en centimètres par jour. Cette valeur variera en fonction des endroits et des conditions hydrologiques locales.

#### Mise en garde:

- Les prévisions de niveaux d'eau sont assujetties à des facteurs d'incertitude et devraient être utilisées comme quide approximatif.
- Les débits et niveaux réels des plans d'eau peuvent changer rapidement sans avertissement, particulièrement en période de crue. Nous recommandons aux usagers des plans d'eau d'agir avec prudence et d'observer les règles de sécurité en tout temps.
- Le NIVEAU MAXIMUM ATTEINT ne tient pas compte des fluctuations possibles dues au vent et aux vaques.
  - .De façon générale, on peut s'attendre à ce que les eaux demeurent dans les secteurs inondés au moins jusqu'à la fin de la semaine.
  - La baisse des niveaux est généralement plus rapide dans les tronçons de rivière étroits et plus lente dans les tronçons larges là où il y a des lacs.
  - .Cela prendra plusieurs semaines avant de voir une baisse des niveaux en dessous des seuils de surveillance, soit le niveau auquel l'eau monte en bordure des terrains près des rives.
  - .Tant que les niveaux demeurent élevés, ceux-ci demeurent sujets à des hausses rapides si de nouvelles précipitations abondantes se produisent

<sup>\*\*</sup> VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU OBSERVÉ et le NIVEAU MAXIMUM ATTEINT. (une valeur négative signifie une baisse comparée au niveau de pointe)

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

<sup>\*\*\*\*</sup> Le niveau de pointe a été atteint à cet endroit.

<sup>\*\*\*\*\*</sup> Ces prévisions seront mises à jour lorsque nécessaire.

**NIVEAUX DE POINTE ATTEINTS** 

\*\*\*\*\* 2017-05-11 9:30

	NIVEAU C	NIVEAU OBSERVÉ		MUM ATTEINT		
	DATE-HEURE	NIVEAU (m) ***	DATE	NIVEAU (m) ***	VARIATION (cm) **	* TAUX DE DÉCRUE (cm/jour)
MATTAWA	2017-05-11 5:00	153.17	**** 2017-05-03	153.96	-79	2
PEMBROKE	2017-05-11 5:00	112.66	**** 2017-05-07	113.00	-34	4
LAC COULONGE	2017-05-11 7:00	108.23	**** 2017-05-08	108.53	-30	15
LAC CHATS	2017-05-11 7:00	75.80	**** 2017-05-07	75.95	-15	12
LAC DESCHENES/BRITANNIA	2017-05-11 8:00	60.30	**** 2017-05-07	60.45	-15	12
GATINEAU/MARINA DE HULL	2017-05-11 7:00	44.80	**** 2017-05-08	45.18	-38	18
THURSO	2017-05-11 7:00	43.35	**** 2017-05-08	43.69	-34	15
GRENVILLE/HAWKESBURY	2017-05-11 7:00	42.53	**** 2017-05-08	42.82	-29	15
MANIWAKI	2017-05-11 7:00	165.63	**** 2017-05-06	166.20	-57	0

<sup>\*</sup> TAUX DE DÉCRUE est la vitesse prévue de la baisse des eaux, mesurée en centimètres par jour. Cette valeur variera en fonction des endroits et des conditions hydrologiques locales.

#### Mise en garde:

- Les prévisions de niveaux d'eau sont assujetties à des facteurs d'incertitude et devraient être utilisées comme quide approximatif.
- Les débits et niveaux réels des plans d'eau peuvent changer rapidement sans avertissement, particulièrement en période de crue. Nous recommandons aux usagers des plans d'eau d'agir avec prudence et d'observer les règles de sécurité en tout temps.
- Le NIVEAU MAXIMUM ATTEINT ne tient pas compte des fluctuations possibles dues au vent et aux vagues.
  - .De façon générale, on peut s'attendre à ce que les eaux demeurent dans les secteurs inondés au moins jusqu'à la fin de la semaine.
  - La baisse des niveaux est généralement plus rapide dans les tronçons de rivière étroits et plus lente dans les tronçons larges là où il y a des lacs.
  - .Cela prendra plusieurs semaines avant de voir une baisse des niveaux en dessous des seuils de surveillance, soit le niveau auquel l'eau monte en bordure des terrains près des rives.
  - .Tant que les niveaux demeurent élevés, ceux-ci demeurent sujets à des hausses rapides si de nouvelles précipitations abondantes se produisent

<sup>\*\*</sup> VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU OBSERVÉ et le NIVEAU MAXIMUM ATTEINT. (une valeur négative signifie une baisse comparée au niveau de pointe)

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

<sup>\*\*\*\*</sup> Le niveau de pointe a été atteint à cet endroit.

<sup>\*\*\*\*\*</sup> Ces prévisions seront mises à jour lorsque nécessaire.

**NIVEAUX DE POINTE ATTEINTS** 

\*\*\*\*\* 2017-05-11 17:00

	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXI	MUM ATTEINT		
	DATE-HEURE	NIVEAU (m) ***	DATE	NIVEAU (m) ***	VARIATION (cm) **	* TAUX DE DÉCRUE (cm/jour)
MATTAWA	2017-05-11 16:00	153.24	**** 2017-05-03	153.96	-72	0
PEMBROKE	2017-05-11 15:00	112.63	**** 2017-05-07	113.00	-37	4
LAC COULONGE	2017-05-11 15:00	108.16	**** 2017-05-08	108.53	-37	20
LAC CHATS	2017-05-11 15:00	75.77	**** 2017-05-07	75.95	-18	15
LAC DESCHENES/BRITANNIA	2017-05-11 16:00	60.28	**** 2017-05-07	60.45	-17	12
GATINEAU/MARINA DE HULL	2017-05-11 15:00	44.74	**** 2017-05-08	45.18	-44	18
THURSO	2017-05-11 15:00	43.30	**** 2017-05-08	43.69	-39	15
GRENVILLE/HAWKESBURY	2017-05-11 15:00	42.48	**** 2017-05-08	42.82	-34	15
MANIWAKI	2017-05-11 15:00	165.63	**** 2017-05-06	166.20	-57	0

<sup>\*</sup> TAUX DE DÉCRUE est la vitesse prévue de la baisse des eaux, mesurée en centimètres par jour. Cette valeur variera en fonction des endroits et des conditions hydrologiques locales.

#### Mise en garde:

- Les prévisions de niveaux d'eau sont assujetties à des facteurs d'incertitude et devraient être utilisées comme quide approximatif.
- Les débits et niveaux réels des plans d'eau peuvent changer rapidement sans avertissement, particulièrement en période de crue. Nous recommandons aux usagers des plans d'eau d'agir avec prudence et d'observer les règles de sécurité en tout temps.
- Le NIVEAU MAXIMUM ATTEINT ne tient pas compte des fluctuations possibles dues au vent et aux vaques.
  - .De façon générale, on peut s'attendre à ce que les eaux demeurent dans les secteurs inondés au moins jusqu'à la fin de la semaine.
  - La baisse des niveaux est généralement plus rapide dans les tronçons de rivière étroits et plus lente dans les tronçons larges là où il y a des lacs.
  - .Cela prendra plusieurs semaines avant de voir une baisse des niveaux en dessous des seuils de surveillance, soit le niveau auquel l'eau monte en bordure des terrains près des rives.
  - .Tant que les niveaux demeurent élevés, ceux-ci demeurent sujets à des hausses rapides si de nouvelles précipitations abondantes se produisent

<sup>\*\*</sup> VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU OBSERVÉ et le NIVEAU MAXIMUM ATTEINT. (une valeur négative signifie une baisse comparée au niveau de pointe)

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

<sup>\*\*\*\*</sup> Le niveau de pointe a été atteint à cet endroit.

<sup>\*\*\*\*\*</sup> Ces prévisions seront mises à jour lorsque nécessaire.

**NIVEAUX DE POINTE ATTEINTS** 

\*\*\*\*\* 2017-05-12 9:30

	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAX	IMUM ATTEINT		
	DATE-HEURE	NIVEAU (m) ***	DATE	NIVEAU (m) ***	VARIATION (cm) **	* TAUX DE DÉCRUE (cm/jour)
MATTAWA	2017-05-12 7:00	153.21	**** 2017-05-03	153.96	-75	0
PEMBROKE	2017-05-12 5:00	112.60	**** 2017-05-07	113.00	-40	4
LAC COULONGE	2017-05-12 7:00	108.04	**** 2017-05-08	108.53	-49	20
LAC CHATS	2017-05-12 9:00	75.68	**** 2017-05-07	75.95	-27	15
LAC DESCHENES/BRITANNIA	2017-05-12 8:00	60.20	**** 2017-05-07	60.45	-25	15
GATINEAU/MARINA DE HULL	2017-05-12 7:00	44.60	**** 2017-05-08	45.18	-58	18
THURSO	2017-05-12 7:00	43.18	**** 2017-05-08	43.69	-51	18
GRENVILLE/HAWKESBURY	2017-05-12 7:00	42.39	**** 2017-05-08	42.82	-43	15
MANIWAKI	2017-05-12 7:00	165.66	**** 2017-05-06	166.20	-54	0

<sup>\*</sup> TAUX DE DÉCRUE est la vitesse prévue de la baisse des eaux, mesurée en centimètres par jour. Cette valeur variera en fonction des endroits et des conditions hydrologiques locales.

#### Mise en garde:

- Les prévisions de niveaux d'eau sont assujetties à des facteurs d'incertitude et devraient être utilisées comme quide approximatif.
- Les débits et niveaux réels des plans d'eau peuvent changer rapidement sans avertissement, particulièrement en période de crue. Nous recommandons aux usagers des plans d'eau d'agir avec prudence et d'observer les règles de sécurité en tout temps.
- Le NIVEAU MAXIMUM ATTEINT ne tient pas compte des fluctuations possibles dues au vent et aux vaques.
  - .De façon générale, on peut s'attendre à ce que les eaux demeurent dans les secteurs inondés au moins jusqu'à la fin de la semaine.
  - La baisse des niveaux est généralement plus rapide dans les tronçons de rivière étroits et plus lente dans les tronçons larges là où il y a des lacs.
  - .Cela prendra plusieurs semaines avant de voir une baisse des niveaux en dessous des seuils de surveillance, soit le niveau auquel l'eau monte en bordure des terrains près des rives.
  - .Tant que les niveaux demeurent élevés, ceux-ci demeurent sujets à des hausses rapides si de nouvelles précipitations abondantes se produisent

<sup>\*\*</sup> VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU OBSERVÉ et le NIVEAU MAXIMUM ATTEINT. (une valeur négative signifie une baisse comparée au niveau de pointe)

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

<sup>\*\*\*\*</sup> Le niveau de pointe a été atteint à cet endroit.

<sup>\*\*\*\*\*</sup> Ces prévisions seront mises à jour lorsque nécessaire.

### **NIVEAUX DE POINTE ATTEINTS**

\*\*\*\*\* 2017-05-12 17:00

	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM ATTEINT			
	DATE-HEURE	NIVEAU (m) ***	DATE	NIVEAU (m) ***	VARIATION (cm) **	* TAUX DE DÉCRUE (cm/jour)
MATTAWA	2017-05-12 15:00	153.18	**** 2017-05-03	153.96	-78	0
PEMBROKE	2017-05-12 14:00	112.58	**** 2017-05-07	113.00	-42	4
LAC COULONGE	2017-05-12 15:00	107.98	**** 2017-05-08	108.53	-55	18
LAC CHATS	2017-05-12 15:00	75.64	**** 2017-05-07	75.95	-31	12
LAC DESCHENES/BRITANNIA	2017-05-12 15:00	60.18	**** 2017-05-07	60.45	-27	12
GATINEAU/MARINA DE HULL	2017-05-12 15:00	44.54	**** 2017-05-08	45.18	-64	18
THURSO	2017-05-12 15:00	43.13	**** 2017-05-08	43.69	-56	16
GRENVILLE/HAWKESBURY	2017-05-12 15:00	42.35	**** 2017-05-08	42.82	-47	14
MANIWAKI	2017-05-12 15:00	165.63	**** 2017-05-06	166.20	-57	0

<sup>\*</sup> TAUX DE DÉCRUE est la vitesse prévue de la baisse des eaux, mesurée en centimètres par jour. Cette valeur variera en fonction des endroits et des conditions hydrologiques locales.

### Mise en garde :

- Les prévisions de niveaux d'eau sont assujetties à des facteurs d'incertitude et devraient être utilisées comme quide approximatif.
- Les débits et niveaux réels des plans d'eau peuvent changer rapidement sans avertissement, particulièrement en période de crue. Nous recommandons aux usagers des plans d'eau d'agir avec prudence et d'observer les règles de sécurité en tout temps.
- Le NIVEAU MAXIMUM ATTEINT ne tient pas compte des fluctuations possibles dues au vent et aux vaques.
  - .De façon générale, on peut s'attendre à ce que les eaux demeurent dans les secteurs inondés au moins jusqu'à la fin de la semaine.
  - La baisse des niveaux est généralement plus rapide dans les tronçons de rivière étroits et plus lente dans les tronçons larges là où il y a des lacs.
  - .Cela prendra plusieurs semaines avant de voir une baisse des niveaux en dessous des seuils de surveillance, soit le niveau auquel l'eau monte en bordure des terrains près des rives.
  - .Tant que les niveaux demeurent élevés, ceux-ci demeurent sujets à des hausses rapides si de nouvelles précipitations abondantes se produisent

<sup>\*\*</sup> VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU OBSERVÉ et le NIVEAU MAXIMUM ATTEINT. (une valeur négative signifie une baisse comparée au niveau de pointe)

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

<sup>\*\*\*\*</sup> Le niveau de pointe a été atteint à cet endroit.

<sup>\*\*\*\*\*</sup> Ces prévisions seront mises à jour lorsque nécessaire.

# NIVEAUX DE POINTE ATTEINTS

\*\*\*\*\* 2017-05-13 9:00

(Prochaine mise à jour 2017-05-14 9:00)

					_	
	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM ATTEINT			
	DATE-HEURE	NIVEAU (m) ***	DATE	NIVEAU (m) ***	VARIATION (cm) **	* TAUX DE DÉCRUE (cm/jour)
MATTAWA	2017-05-13 8:00	153.17	**** 2017-05-03	153.96	-79	0
PEMBROKE	2017-05-13 5:00	112.54	**** 2017-05-07	113.00	-46	12
LAC COULONGE	2017-05-13 7:00	107.87	**** 2017-05-08	108.53	-66	18
LAC CHATS	2017-05-13 6:00	75.55	**** 2017-05-07	75.95	-40	15
LAC DESCHENES/BRITANNIA	2017-05-13 7:00	60.11	**** 2017-05-07	60.45	-34	12
GATINEAU/MARINA DE HULL	2017-05-13 7:00	44.42	**** 2017-05-08	45.18	-76	19
THURSO	2017-05-13 7:00	43.02	**** 2017-05-08	43.69	-67	17
GRENVILLE/HAWKESBURY	2017-05-13 7:00	42.26	**** 2017-05-08	42.82	-56	13
MANIWAKI	2017-05-13 7:00	165.59	**** 2017-05-06	166.20	-61	0

<sup>\*</sup> TAUX DE DÉCRUE est la vitesse prévue de la baisse des eaux, mesurée en centimètres par jour. Cette valeur variera en fonction des endroits et des conditions hydrologiques locales.

#### Mise en garde:

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

.De façon générale, on peut s'attendre à ce que les eaux demeurent dans les secteurs inondés au moins jusqu'à la fin de la semaine.

- .La baisse des niveaux est généralement plus rapide dans les tronçons de rivière étroits et plus lente dans les tronçons larges là où il y a des lacs.
- .Cela prendra plusieurs semaines avant de voir une baisse des niveaux en dessous des seuils de surveillance, soit le niveau auquel l'eau monte en bordure des terrains près des rives.
- .Tant que les niveaux demeurent élevés, ceux-ci demeurent sujets à des hausses rapides si de nouvelles précipitations abondantes se produisent

<sup>\*\*</sup> VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU OBSERVÉ et le NIVEAU MAXIMUM ATTEINT. (une valeur négative signifie une baisse comparée au niveau de pointe)

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

<sup>\*\*\*\*</sup> Le niveau de pointe a été atteint à cet endroit.

<sup>\*\*\*\*\*</sup> Ces prévisions seront mises à jour lorsque nécessaire.

### RIVIERE DES OUTAOUAIS NIVEAUX DE POINTE ATTEINTS

\*\*\*\*\* 2017-05-14 9:00

(Prochaine mise à jour 2017-05-15 9:00)

	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM ATTEINT			
	DATE-HEURE	NIVEAU (m) ***	DATE	NIVEAU (m) ***	VARIATION (cm) **	* TAUX DE DÉCRUE (cm/jour)
MATTAWA	2017-05-14 7:00	153.16	**** 2017-05-03	153.96	-80	0
PEMBROKE	2017-05-14 5:00	112.50	**** 2017-05-07	113.00	-50	4
LAC COULONGE	2017-05-14 7:00	107.73	**** 2017-05-08	108.53	-80	16
LAC CHATS	2017-05-14 6:00	75.45	**** 2017-05-07	75.95	-50	15
LAC DESCHENES/BRITANNIA	2017-05-14 7:00	59.98	**** 2017-05-07	60.45	-47	12
GATINEAU/MARINA DE HULL	2017-05-14 7:00	44.20	**** 2017-05-08	45.18	-98	20
THURSO	2017-05-14 7:00	42.85	**** 2017-05-08	43.69	-84	16
GRENVILLE/HAWKESBURY	2017-05-14 7:00	42.14	**** 2017-05-08	42.82	-68	14
MANIWAKI	2017-05-14 7:00	165.54	**** 2017-05-06	166.20	-66	4

<sup>\*</sup> TAUX DE DÉCRUE est la vitesse prévue de la baisse des eaux, mesurée en centimètres par jour. Cette valeur variera en fonction des endroits et des conditions hydrologiques locales.

#### Mise en garde:

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

.De façon générale, on peut s'attendre à ce que les eaux demeurent dans les secteurs inondés au moins jusqu'à la fin de la semaine.

- .La baisse des niveaux est généralement plus rapide dans les tronçons de rivière étroits et plus lente dans les tronçons larges là où il y a des lacs.
- .Cela prendra plusieurs semaines avant de voir une baisse des niveaux en dessous des seuils de surveillance, soit le niveau auquel l'eau monte en bordure des terrains près des rives.
- .Tant que les niveaux demeurent élevés, ceux-ci demeurent sujets à des hausses rapides si de nouvelles précipitations abondantes se produisent

<sup>\*\*</sup> VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU OBSERVÉ et le NIVEAU MAXIMUM ATTEINT. (une valeur négative signifie une baisse comparée au niveau de pointe)

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

<sup>\*\*\*\*</sup> Le niveau de pointe a été atteint à cet endroit.

<sup>\*\*\*\*\*</sup> Ces prévisions seront mises à jour lorsque nécessaire.

RIVIERE DES OUTAOUAIS NIVEAUX DE POINTE ATTEINTS

\*\*\*\*\* 2017-05-15 9:00

(Prochaine mise à jour 2017-05-16 9:00)

, i	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM ATTEINT			
	DATE-HEURE	NIVEAU (m) ***	DATE	NIVEAU (m) ***	VARIATION (cm) **	* TAUX DE DÉCRUE (cm/jour)
MATTAWA	2017-05-15 8:00	153.16	**** 2017-05-03	153.96	-80	2
PEMBROKE	2017-05-15 5:00	112.52	**** 2017-05-07	113.00	-48	0
LAC COULONGE	2017-05-15 7:00	107.61	**** 2017-05-08	108.53	-92	12
LAC CHATS	2017-05-15 8:00	75.30	**** 2017-05-07	75.95	-65	15
LAC DESCHENES/BRITANNIA	2017-05-15 8:00	59.89	**** 2017-05-07	60.45	-56	12
GATINEAU/MARINA DE HULL	2017-05-15 7:00	44.02	**** 2017-05-08	45.18	-116	18
THURSO	2017-05-15 7:00	42.70	**** 2017-05-08	43.69	-99	14
GRENVILLE/HAWKESBURY	2017-05-15 7:00	42.06	**** 2017-05-08	42.82	-76	8
MANIWAKI	2017-05-15 7:00	165.52	**** 2017-05-06	166.20	-68	0

<sup>\*</sup> TAUX DE DÉCRUE est la vitesse prévue de la baisse des eaux, mesurée en centimètres par jour. Cette valeur variera en fonction des endroits et des conditions hydrologiques locales.

#### 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 plans d'eau peuvent changer rapidement sans avertissement, particulièrement en période de crue. Nous recommandons aux usagers des plans d'eau d'agir avec prudence et d'observer les règles de sécurité en tout temps.
- Le NIVEAU MAXIMUM ATTEINT ne tient pas compte des fluctuations possibles dues au vent et aux vaques.

Les eaux de crue se sont retirées de la plupart des secteurs gravement inondés le long de la rivière entre le lac Coulonge et la région de Grenville-Hawkesbury.

- . La baisse des niveaux devrait se poursuivre pour atteindre les seuils de surveillance d'ici la fin mai. Les seuils de surveillance sont les niveaux auxquels l'eau est à la hauteur des propriétés riveraines.
- .Tant que les niveaux demeurent au-dessus des seuils de surveillance, ceux-ci demeurent sujets à des hausses pouvant causer des inondations si de nouvelles précipitations abondantes se produisent.

.Dans les meilleures conditions, on s'attend à ce que les niveaux reviennent à la normale que vers la fin juin.

<sup>\*\*</sup> VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU OBSERVÉ et le NIVEAU MAXIMUM ATTEINT. (une valeur négative signifie une baisse comparée au niveau de pointe)

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

<sup>\*\*\*\*</sup> Le niveau de pointe a été atteint à cet endroit.

<sup>\*\*\*\*\*</sup> Ces prévisions seront mises à jour lorsque nécessaire.

# NIVEAUX DE POINTE ATTEINTS

\*\*\*\*\* 2017-05-16 9:00

(Prochaine mise à jour 2017-05-17 9:00)

	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM ATTEINT			
	DATE-HEURE	NIVEAU (m) ***	DATE	NIVEAU (m) ***	VARIATION (cm) **	* TAUX DE DÉCRUE (cm/jour)
MATTAWA	2017-05-16 8:00	153.05	**** 2017-05-03	153.96	-91	2
PEMBROKE	2017-05-16 5:00	112.42	**** 2017-05-07	113.00	-58	0
LAC COULONGE	2017-05-16 8:00	107.53	**** 2017-05-08	108.53	-100	18
LAC CHATS	2017-05-16 7:00	75.21	**** 2017-05-07	75.95	-74	15
LAC DESCHENES/BRITANNIA	2017-05-16 8:00	59.79	**** 2017-05-07	60.45	-66	12
GATINEAU/MARINA DE HULL	2017-05-16 8:00	43.83	**** 2017-05-08	45.18	-135	18
THURSO	2017-05-16 8:00	42.56	**** 2017-05-08	43.69	-113	14
GRENVILLE/HAWKESBURY	2017-05-16 8:00	41.94	**** 2017-05-08	42.82	-88	8
MANIWAKI	2017-05-16 8:00	165.62	**** 2017-05-06	166.20	-58	0

<sup>\*</sup> TAUX DE DÉCRUE est la vitesse prévue de la baisse des eaux, mesurée en centimètres par jour. Cette valeur variera en fonction des endroits et des conditions hydrologiques locales.

#### 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 plans d'eau peuvent changer rapidement sans avertissement, particulièrement en période de crue. Nous recommandons aux usagers des plans d'eau d'agir avec prudence et d'observer les règles de sécurité en tout temps.
- Le NIVEAU MAXIMUM ATTEINT ne tient pas compte des fluctuations possibles dues au vent et aux vaques.

Les eaux de crue se sont retirées de la plupart des secteurs gravement inondés le long de la rivière entre le lac Coulonge et la région de Grenville-Hawkesbury.

- . La baisse des niveaux devrait se poursuivre pour atteindre les seuils de surveillance d'ici la fin mai. Les seuils de surveillance sont les niveaux auxquels l'eau est à la hauteur des propriétés riveraines.
- .Tant que les niveaux demeurent au-dessus des seuils de surveillance, ceux-ci demeurent sujets à des hausses pouvant causer des inondations si de nouvelles précipitations abondantes se produisent.

.Dans les meilleures conditions, on s'attend à ce que les niveaux reviennent à la normale que vers la fin juin.

<sup>\*\*</sup> VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU OBSERVÉ et le NIVEAU MAXIMUM ATTEINT. (une valeur négative signifie une baisse comparée au niveau de pointe)

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

<sup>\*\*\*\*</sup> Le niveau de pointe a été atteint à cet endroit.

<sup>\*\*\*\*\*</sup> Ces prévisions seront mises à jour lorsque nécessaire.

### RIVIERE DES OUTAOUAIS NIVEAUX DE POINTE ATTEINTS

\*\*\*\*\* 2017-05-17 9:00

(Prochaine mise à jour 2017-05-18 9:00)

•	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM ATTEINT			
	DATE-HEURE	NIVEAU (m) ***	DATE	NIVEAU (m) ***	VARIATION (cm) **	* TAUX DE DÉCRUE (cm/jour)
MATTAWA	2017-05-17 8:00	153.21	**** 2017-05-03	153.96	-75	-EN HAUSSE-
PEMBROKE	2017-05-17 5:00	112.36	**** 2017-05-07	113.00	-64	4
LAC COULONGE	2017-05-17 7:00	107.40	**** 2017-05-08	108.53	-113	14
LAC CHATS	2017-05-17 7:00	75.15	**** 2017-05-07	75.95	-80	12
LAC DESCHENES/BRITANNIA	2017-05-17 8:00	59.72	**** 2017-05-07	60.45	-73	10
GATINEAU/MARINA DE HULL	2017-05-17 7:00	43.74	**** 2017-05-08	45.18	-144	15
THURSO	2017-05-17 7:00	42.46	**** 2017-05-08	43.69	-123	12
GRENVILLE/HAWKESBURY	2017-05-17 7:00	41.85	**** 2017-05-08	42.82	-97	8
MANIWAKI	2017-05-17 7:00	165.80	**** 2017-05-06	166.20	-40	-EN HAUSSE-

<sup>\*</sup> TAUX DE DÉCRUE est la vitesse prévue de la baisse des eaux, mesurée en centimètres par jour. Cette valeur variera en fonction des endroits et des conditions hydrologiques locales.

#### Mise en garde:

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

Les eaux de crue se sont retirées de la plupart des secteurs gravement inondés le long de la rivière entre le lac Coulonge et la région de Grenville-Hawkesbury.

- . La baisse des niveaux devrait se poursuivre pour atteindre les seuils de surveillance d'ici la fin mai. Les seuils de surveillance sont les niveaux auxquels l'eau est à la hauteur des propriétés riveraines.
- .Tant que les niveaux demeurent au-dessus des seuils de surveillance, ceux-ci demeurent sujets à des hausses pouvant causer des inondations si de nouvelles précipitations abondantes se produisent.

.Dans les meilleures conditions, on s'attend à ce que les niveaux reviennent à la normale que vers la fin juin.

<sup>\*\*</sup> VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU OBSERVÉ et le NIVEAU MAXIMUM ATTEINT. (une valeur négative signifie une baisse comparée au niveau de pointe)

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

<sup>\*\*\*\*</sup> Le niveau de pointe a été atteint à cet endroit.

<sup>\*\*\*\*\*</sup> Ces prévisions seront mises à jour lorsque nécessaire.

RIVIERE DES OUTAOUAIS

**NIVEAUX DE POINTE ATTEINTS** 

\*\*\*\*\* 2017-05-18 10:00

(Prochaine mise à jour 2017-05-18 9:00)

, i	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM ATTEINT			
	DATE-HEURE	NIVEAU (m) ***	DATE	NIVEAU (m) ***	VARIATION (cm) **	* TAUX DE DÉCRUE (cm/jour)
MATTAWA	2017-05-18 8:00	153.40	**** 2017-05-03	153.96	-56	0
PEMBROKE	2017-05-18 7:00	112.20	**** 2017-05-07	113.00	-80	10
LAC COULONGE	2017-05-18 7:00	107.28	**** 2017-05-08	108.53	-125	15
LAC CHATS	2017-05-18 7:00	75.04	**** 2017-05-07	75.95	-91	12
LAC DESCHENES/BRITANNIA	2017-05-18 7:00	59.65	**** 2017-05-07	60.45	-80	10
GATINEAU/MARINA DE HULL	2017-05-18 7:00	43.61	**** 2017-05-08	45.18	-157	15
THURSO	2017-05-18 7:00	42.37	**** 2017-05-08	43.69	-132	10
GRENVILLE/HAWKESBURY	2017-05-18 7:00	41.79	**** 2017-05-08	42.82	-103	8
MANIWAKI	2017-05-18 7:00	165.90	**** 2017-05-06	166.20	-30	-EN HAUSSE-

<sup>\*</sup> TAUX DE DÉCRUE est la vitesse prévue de la baisse des eaux, mesurée en centimètres par jour. Cette valeur variera en fonction des endroits et des conditions hydrologiques locales.

#### 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 plans d'eau peuvent changer rapidement sans avertissement, particulièrement en période de crue. Nous recommandons aux usagers des plans d'eau d'agir avec prudence et d'observer les règles de sécurité en tout temps.
- Le NIVEAU MAXIMUM ATTEINT ne tient pas compte des fluctuations possibles dues au vent et aux vagues.

Les eaux de crue se sont retirées de la plupart des secteurs gravement inondés le long de la rivière entre le lac Coulonge et la région de Grenville-Hawkesbury.

- . La baisse des niveaux devrait se poursuivre pour atteindre les seuils de surveillance d'ici la fin mai. Les seuils de surveillance sont les niveaux auxquels l'eau est à la hauteur des propriétés riveraines.
- .Tant que les niveaux demeurent au-dessus des seuils de surveillance, ceux-ci demeurent sujets à des hausses pouvant causer des inondations si de nouvelles précipitations abondantes se produisent.

.Dans les meilleures conditions, on s'attend à ce que les niveaux reviennent à la normale que vers la fin juin.

<sup>\*\*</sup> VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU OBSERVÉ et le NIVEAU MAXIMUM ATTEINT. (une valeur négative signifie une baisse comparée au niveau de pointe)

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

<sup>\*\*\*\*</sup> Le niveau de pointe a été atteint à cet endroit.

<sup>\*\*\*\*\*</sup> Ces prévisions seront mises à jour lorsque nécessaire.

# **RIVIERE DES OUTAOUAIS**

**NIVEAUX DE POINTE ATTEINTS** 

\*\*\*\*\* 2017-05-19 09:00

(Prochaine mise à jour 2017-05-20 9:00)

, i	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM ATTEINT			
	DATE-HEURE	NIVEAU (m) ***	DATE	NIVEAU (m) ***	VARIATION (cm) **	* TAUX DE DÉCRUE (cm/jour)
MATTAWA	2017-05-19 7:00	153.35	**** 2017-05-03	153.96	-61	0
PEMBROKE	2017-05-19 5:00	112.44	**** 2017-05-07	113.00	-56	2
LAC COULONGE	2017-05-19 7:00	107.23	**** 2017-05-08	108.53	-130	2
LAC CHATS	2017-05-19 7:00	74.95	**** 2017-05-07	75.95	-100	8
LAC DESCHENES/BRITANNIA	2017-05-19 7:00	59.59	**** 2017-05-07	60.45	-86	4
GATINEAU/MARINA DE HULL	2017-05-19 7:00	43.49	**** 2017-05-08	45.18	-169	10
THURSO	2017-05-19 7:00	42.27	**** 2017-05-08	43.69	-142	8
GRENVILLE/HAWKESBURY	2017-05-19 7:00	41.72	**** 2017-05-08	42.82	-110	6
MANIWAKI	2017-05-19 7:00	165.86	**** 2017-05-06	166.20	-34	2

<sup>\*</sup> TAUX DE DÉCRUE est la vitesse prévue de la baisse des eaux, mesurée en centimètres par jour. Cette valeur variera en fonction des endroits et des conditions hydrologiques locales.

#### 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 plans d'eau peuvent changer rapidement sans avertissement, particulièrement en période de crue. Nous recommandons aux usagers des plans d'eau d'agir avec prudence et d'observer les règles de sécurité en tout temps.
- Le NIVEAU MAXIMUM ATTEINT ne tient pas compte des fluctuations possibles dues au vent et aux vagues.

Les eaux de crue se sont retirées de la plupart des secteurs gravement inondés le long de la rivière entre le lac Coulonge et la région de Grenville-Hawkesbury.

- . La baisse des niveaux devrait se poursuivre pour atteindre les seuils de surveillance d'ici la fin mai. Les seuils de surveillance sont les niveaux auxquels l'eau est à la hauteur des propriétés riveraines.
- .Tant que les niveaux demeurent au-dessus des seuils de surveillance, ceux-ci demeurent sujets à des hausses pouvant causer des inondations si de nouvelles précipitations abondantes se produisent.

.Dans les meilleures conditions, on s'attend à ce que les niveaux reviennent à la normale que vers la fin juin.

<sup>\*\*</sup> VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU OBSERVÉ et le NIVEAU MAXIMUM ATTEINT. (une valeur négative signifie une baisse comparée au niveau de pointe)

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

<sup>\*\*\*\*</sup> Le niveau de pointe a été atteint à cet endroit.

<sup>\*\*\*\*\*</sup> Ces prévisions seront mises à jour lorsque nécessaire.

**RIVIERE DES OUTAOUAIS** 

**NIVEAUX DE POINTE ATTEINTS** 

\*\*\*\*\* 2017-05-20 09:00

(Prochaine mise à jour 2017-05-23 9:00)

	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM ATTEINT			
	DATE-HEURE	NIVEAU (m) ***	DATE	NIVEAU (m) ***	VARIATION (cm) **	* TAUX DE DÉCRUE (cm/jour)
MATTAWA	2017-05-20 7:00	153.33	**** 2017-05-03	153.96	-63	0
PEMBROKE	2017-05-20 5:00	112.38	**** 2017-05-07	113.00	-62	2
LAC COULONGE	2017-05-20 7:00	107.22	**** 2017-05-08	108.53	-131	2
LAC CHATS	2017-05-20 7:00	74.86	**** 2017-05-07	75.95	-109	8
LAC DESCHENES/BRITANNIA	2017-05-20 7:00	59.50	**** 2017-05-07	60.45	-95	8
GATINEAU/MARINA DE HULL	2017-05-20 7:00	43.39	**** 2017-05-08	45.18	-179	10
THURSO	2017-05-20 7:00	42.20	**** 2017-05-08	43.69	-149	8
GRENVILLE/HAWKESBURY	2017-05-20 7:00	41.66			-116	6
MANIWAKI	2017-05-20 7:00	165.92	**** 2017-05-06	166.20	-28	0

<sup>\*</sup> TAUX DE DÉCRUE est la vitesse prévue de la baisse des eaux, mesurée en centimètres par jour. Cette valeur variera en fonction des endroits et des conditions hydrologiques locales.

#### 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 plans d'eau peuvent changer rapidement sans avertissement, particulièrement en période de crue. Nous recommandons aux usagers des plans d'eau d'agir avec prudence et d'observer les règles de sécurité en tout temps.
- Le NIVEAU MAXIMUM ATTEINT ne tient pas compte des fluctuations possibles dues au vent et aux vagues.

Les eaux de crue se sont retirées de la plupart des secteurs gravement inondés le long de la rivière entre le lac Coulonge et la région de Grenville-Hawkesbury.

- . La baisse des niveaux devrait se poursuivre pour atteindre les seuils de surveillance d'ici la fin mai. Les seuils de surveillance sont les niveaux auxquels l'eau est à la hauteur des propriétés riveraines.
- .Tant que les niveaux demeurent au-dessus des seuils de surveillance, ceux-ci demeurent sujets à des hausses pouvant causer des inondations si de nouvelles précipitations abondantes se produisent.

.Dans les meilleures conditions, on s'attend à ce que les niveaux reviennent à la normale que vers la fin juin.

<sup>\*\*</sup> VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU OBSERVÉ et le NIVEAU MAXIMUM ATTEINT. (une valeur négative signifie une baisse comparée au niveau de pointe)

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

<sup>\*\*\*\*</sup> Le niveau de pointe a été atteint à cet endroit.

<sup>\*\*\*\*\*</sup> Ces prévisions seront mises à jour lorsque nécessaire.

RIVIERE DES OUTAOUAIS

**NIVEAUX DE POINTE ATTEINTS** 

\*\*\*\*\* 2017-05-23 10:00

(Prochaine mise à jour 2017-05-24 9:00)

	NIVEAU C	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM ATTEINT		
	DATE-HEURE	NIVEAU (m) ***	DATE	NIVEAU (m) ***	VARIATION (cm) **	* TAUX DE DÉCRUE (cm/jour)
MATTAWA	2017-05-23 8:00	153.38	**** 2017-05-03	153.96	-58	0
PEMBROKE	2017-05-23 5:00	112.37	**** 2017-05-07	113.00	-63	2
LAC COULONGE	2017-05-23 8:00	107.10	**** 2017-05-08	108.53	-143	2
LAC CHATS	2017-05-23 8:00	74.75	**** 2017-05-07	75.95	-120	4
LAC DESCHENES/BRITANNIA	2017-05-23 8:00	59.37	**** 2017-05-07	60.45	-108	4
GATINEAU/MARINA DE HULL	2017-05-23 8:00	43.20	**** 2017-05-08	45.18	-198	5
THURSO	2017-05-23 8:00	42.01	**** 2017-05-08	43.69	-168	3
GRENVILLE/HAWKESBURY	2017-05-23 8:00	41.54	**** 2017-05-08	42.82	-128	2
MANIWAKI	2017-05-23 8:00	165.92	**** 2017-05-06	166.20	-28	0

<sup>\*</sup> TAUX DE DÉCRUE est la vitesse prévue de la baisse des eaux, mesurée en centimètres par jour. Cette valeur variera en fonction des endroits et des conditions hydrologiques locales.

#### 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 plans d'eau peuvent changer rapidement sans avertissement, particulièrement en période de crue. Nous recommandons aux usagers des plans d'eau d'agir avec prudence et d'observer les règles de sécurité en tout temps.
- Le NIVEAU MAXIMUM ATTEINT ne tient pas compte des fluctuations possibles dues au vent et aux vagues.
- . La baisse des niveaux devrait se poursuivre pour atteindre les seuils de surveillance d'ici le début juin ou la mi-juin, selon les endroits et les quantités de pluies reçues.
- . Les seuils de surveillance sont les niveaux auxquels l'eau est à la hauteur des propriétés riveraines, ou bien là où elle submerge le couvert végétal permanent (ex. arbustes).
- .Tant que les niveaux demeurent au-dessus des seuils de surveillance, ceux-ci demeurent sujets à des hausses pouvant causer des inondations dans les terres basses si de nouvelles précipitations abondantes se produisent.

.Dans les meilleures conditions, on s'attend à ce que les niveaux reviennent à la normale que vers la fin juin.

<sup>\*\*</sup> VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU OBSERVÉ et le NIVEAU MAXIMUM ATTEINT. (une valeur négative signifie une baisse comparée au niveau de pointe)

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

<sup>\*\*\*\*</sup> Le niveau de pointe a été atteint à cet endroit.

<sup>\*\*\*\*\*</sup> Ces prévisions seront mises à jour lorsque nécessaire.

#### **NIVEAUX DE POINTE ATTEINTS**

\*\*\*\*\* 2017-05-24 10:30

(Ceci est la dernière mise à jour pour la crue printanière de 2017)

	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM ATTEINT			
	DATE-HEURE	NIVEAU (m) ***	DATE	NIVEAU (m) ***	VARIATION (cm) **	* TAUX DE DÉCRUE (cm/jour)
MATTAWA	2017-05-24 9:00	153.40	**** 2017-05-03	153.96	-56	2
PEMBROKE	2017-05-24 8:00	112.33	**** 2017-05-07	113.00	-67	4
LAC COULONGE	2017-05-24 9:00	107.08	**** 2017-05-08	108.53	-145	4
LAC CHATS	2017-05-24 9:00	74.67	**** 2017-05-07	75.95	-128	5
LAC DESCHENES/BRITANNIA	2017-05-24 9:00	59.34	**** 2017-05-07	60.45	-111	4
GATINEAU/MARINA DE HULL	2017-05-24 9:00	43.07	**** 2017-05-08	45.18	-211	10
THURSO	2017-05-24 9:00	41.94	**** 2017-05-08	43.69	-175	7
GRENVILLE/HAWKESBURY	2017-05-24 9:00	41.46	**** 2017-05-08	42.82	-136	5
MANIWAKI	2017-05-24 9:00	165.90	**** 2017-05-06	166.20	-30.4	2

<sup>\*</sup> TAUX DE DÉCRUE est la vitesse prévue de la baisse des eaux, mesurée en centimètres par jour. Cette valeur variera en fonction des endroits et des conditions hydrologiques locales.

#### ESTIMATION

Mise en garde :

- Les prévisions de niveaux d'eau sont assujetties à des facteurs d'incertitude et devraient être utilisées comme quide approximatif.
- Les débits et niveaux réels des plans d'eau peuvent changer rapidement sans avertissement, particulièrement en période de crue. Nous recommandons aux usagers des plans d'eau d'agir avec prudence et d'observer les règles de sécurité en tout temps.
- Le NIVEAU MAXIMUM ATTEINT ne tient pas compte des fluctuations possibles dues au vent et aux vaques.
- . La baisse des niveaux devrait se poursuivre pour atteindre les seuils de surveillance d'ici le début juin ou la mi-juin, selon les endroits et les quantités de pluies reçues.
- . Les seuils de surveillance sont les niveaux auxquels l'eau est à la hauteur des propriétés riveraines, ou bien là où elle submerge le couvert végétal permanent (ex. arbustes).
- .Tant que les niveaux demeurent au-dessus des seuils de surveillance, ceux-ci demeurent sujets à des hausses pouvant causer des inondations dans les terres basses si de nouvelles précipitations abondantes se produisent.

.Dans les meilleures conditions, on s'attend à ce que les niveaux reviennent à la normale que vers la fin juin.

<sup>\*\*</sup> VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU OBSERVÉ et le NIVEAU MAXIMUM ATTEINT. (une valeur négative signifie une baisse comparée au niveau de pointe)

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

<sup>\*\*\*\*</sup> Le niveau de pointe a été atteint à cet endroit.

<sup>\*\*\*\*\*</sup> Ces prévisions seront mises à jour lorsque nécessaire.