

RIVIERE DE OUTAOUAIS
NIVEAU DE POINTE PRÉVUS

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

	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM PRÉVUE		VARIATION (cm) **
	DATE-HEURE	NIVEAU (m) *	DATE	NIVEAU (m) *	
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

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

** VARIATION correspond a la hausse prévue du niveau d'eau en centimètres

*** Ces prévision seront mises à jour lorsque nécessaire.

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.

**RIVIERE DE OUTAOUAIS
NIVEAU DE POINTE PRÉVUS**

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

	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM PRÉVUE		VARIATION (cm) **
	DATE-HEURE	NIVEAU (m) *	DATE	NIVEAU (m) *	
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

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

** VARIATION correspond a la hausse prévue du niveau d'eau en centimètres

*** Ces prévision seront mises à jour lorsque nécessaire.

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.

**RIVIERE DE OUTAOUAIS
NIVEAUX DE POINTE PRÉVUS**

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

	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM PRÉVUE		VARIATION (cm) **
	DATE-HEURE	NIVEAU (m) *	DATE	NIVEAU (m) *	
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

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

** VARIATION correspond à la hausse prévue du niveau d'eau en centimètres

*** Ces prévisions seront mises à jour lorsque nécessaire.

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.

**RIVIERE DE OUTAOUAIS
NIVEAUX DE POINTE PRÉVUS**

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

	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM PRÉVUE		VARIATION (cm) **
	DATE-HEURE	NIVEAU (m) *	DATE	NIVEAU (m) *	
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

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

** VARIATION correspond à la hausse prévue du niveau d'eau en centimètres

*** Ces prévisions seront mises à jour lorsque nécessaire.

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.

**RIVIERE DE OUTAOUAIS
NIVEAUX DE POINTE PRÉVUS**

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

	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM PRÉVUE		VARIATION (cm) **
	DATE-HEURE	NIVEAU (m) *	DATE	NIVEAU (m) *	
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

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

** VARIATION correspond à la hausse prévue du niveau d'eau en centimètres

*** Ces prévisions seront mises à jour lorsque nécessaire.

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.

**RIVIERE DE OUTAOUAIS
NIVEAUX DE POINTE PRÉVUS**

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

	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM PRÉVUE		VARIATION (cm) **
	DATE-HEURE	NIVEAU (m) *	DATE	NIVEAU (m) *	
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

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

** VARIATION correspond à la hausse prévue du niveau d'eau en centimètres

*** Ces prévisions seront mises à jour lorsque nécessaire.

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.

**RIVIERE DE OUTAOUAIS
NIVEAUX DE POINTE PRÉVUS**

*** 2017-05-05 09:30

	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM PRÉVUE		VARIATION (cm) **
	DATE-HEURE	NIVEAU (m) *	DATE	NIVEAU (m) *	
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

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

** VARIATION correspond à la hausse prévue du niveau d'eau en centimètres

*** Ces prévisions seront mises à jour lorsque nécessaire.

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.

**RIVIERE DE OUTAOUAIS
NIVEAUX DE POINTE PRÉVUS**

*** 2017-05-05 17:00

	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM PRÉVUE		VARIATION (cm) **
	DATE-HEURE	NIVEAU (m) *	DATE	NIVEAU (m) *	
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

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

** VARIATION correspond à la hausse prévue du niveau d'eau en centimètres

*** Ces prévisions seront mises à jour lorsque nécessaire.

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.

**RIVIERE DE OUTAOUAIS
NIVEAUX DE POINTE PRÉVUS**

*** 2017-05-06 09:00

	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM PRÉVUE		VARIATION (cm) **
	DATE-HEURE	NIVEAU (m) *	DATE	NIVEAU (m) *	
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

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

** VARIATION correspond à la hausse prévue du niveau d'eau en centimètres

*** Ces prévisions seront mises à jour lorsque nécessaire.

**** Jauge défectueuse

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.

**RIVIERE DE OUTAOUAIS
NIVEAUX DE POINTE PRÉVUS**

*** 2017-05-06 12:30

	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM PRÉVUE		VARIATION (cm) **
	DATE-HEURE	NIVEAU (m) *	DATE	NIVEAU (m) *	
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

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

** VARIATION correspond à la hausse prévue du niveau d'eau en centimètres en comparaison avec NIVEAU OBSERVÉ

*** Ces prévisions seront mises à jour lorsque nécessaire.

**** Jauge défectueuse

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.

**RIVIERE DE OUTAOUAIS
NIVEAUX DE POINTE PRÉVUS**

*** 2017-05-06 17:00

	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM PRÉVUE		VARIATION (cm) **
	DATE-HEURE	NIVEAU (m) *	DATE	NIVEAU (m) *	
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

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

** VARIATION correspond à la hausse prévue du niveau d'eau en centimètres en comparaison avec NIVEAU OBSERVÉ

*** Ces prévisions seront mises à jour lorsque nécessaire.

**** Jauge défectueuse

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.

**RIVIERE DE OUTAOUAIS
NIVEAUX DE POINTE PRÉVUS**

*** 2017-05-07 09:00

	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM PRÉVUE		VARIATION (cm) **
	DATE-HEURE	NIVEAU (m) *	DATE	NIVEAU (m) *	
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

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

** VARIATION correspond à la hausse prévue du niveau d'eau en centimètres en comparaison avec NIVEAU OBSERVÉ

*** Ces prévisions seront mises à jour lorsque nécessaire.

**** Jauge défectueuse

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.

**RIVIERE DE OUTAOUAIS
NIVEAUX DE POINTE PRÉVUS**

*** 2017-05-07 14:00

	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM PRÉVUE		VARIATION (cm) **
	DATE-HEURE	NIVEAU (m) *	DATE	NIVEAU (m) *	
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

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

** VARIATION correspond à la hausse prévue du niveau d'eau en centimètres en comparaison avec NIVEAU OBSERVÉ

*** Ces prévisions seront mises à jour lorsque nécessaire.

**** Lecture à la jauge corrigée

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.

**RIVIERE DE OUTAOUAIS
NIVEAUX DE POINTE PRÉVUS**

*** 2017-05-07 16:30

	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM PRÉVUE		VARIATION (cm) **
	DATE-HEURE	NIVEAU (m) *	DATE	NIVEAU (m) *	
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

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

** VARIATION correspond à la hausse prévue du niveau d'eau en centimètres en comparaison avec NIVEAU OBSERVÉ

*** Ces prévisions seront mises à jour lorsque nécessaire.

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.

**RIVIERE DE OUTAOUAIS
NIVEAUX DE POINTE PRÉVUS**

*** 2017-05-08 9:00

	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM PRÉVU		VARIATION (cm) **
	DATE-HEURE	NIVEAU (m) *	DATE	NIVEAU (m) *	
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

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

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

*** Ces prévisions seront mises à jour lorsque nécessaire.

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

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

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

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

RIVIÈRE DES OUTAOUAIS

NIVEAUX DE POINTE ATTEINTS

*** 2017-05-08 17:00

	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM ATTEINT		VARIATION (cm) **
	DATE-HEURE	NIVEAU (m) *	DATE	NIVEAU (m) *	
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

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

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

*** Ces prévisions seront mises à jour lorsque nécessaire.

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

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

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

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

RIVIÈRE DES OUTAOUAIS

NIVEAUX DE POINTE ATTEINTS

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

	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM ATTEINT		VARIATION (cm) **	* TAUX DE DÉCRUE (cm/jour)
	DATE-HEURE	NIVEAU (m) ***	DATE	NIVEAU (m) ***		
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

* 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.

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

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

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

***** Ces prévisions seront mises à jour lorsque nécessaire.

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

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

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

RIVIERE DES OUTAOUAIS

NIVEAUX DE POINTE ATTEINTS

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

	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM ATTEINT		VARIATION (cm) **	* TAUX DE DÉCRUE (cm/jour)
	DATE-HEURE	NIVEAU (m) ***	DATE	NIVEAU (m) ***		
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

* 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.

** 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)

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

**** Le niveau de pointe a été atteint à cet endroit.

***** Ces prévisions seront mises à jour lorsque nécessaire.

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.

.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

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

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

RIVIERE DES OUTAOUAIS

NIVEAUX DE POINTE ATTEINTS

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

	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM ATTEINT		VARIATION (cm) **	* TAUX DE DÉCRUE (cm/jour)
	DATE-HEURE	NIVEAU (m) ***	DATE	NIVEAU (m) ***		
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

* 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.

** 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)

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

**** Le niveau de pointe a été atteint à cet endroit.

***** Ces prévisions seront mises à jour lorsque nécessaire.

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.

.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

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

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

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

	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM ATTEINT		VARIATION (cm) **	* TAUX DE DÉCRUE (cm/jour)
	DATE-HEURE	NIVEAU (m) ***	DATE	NIVEAU (m) ***		
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

* 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.

** 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)

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

**** Le niveau de pointe a été atteint à cet endroit.

***** Ces prévisions seront mises à jour lorsque nécessaire.

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.

.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

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

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

RIVIERE DES OUTAOUAIS

NIVEAUX DE POINTE ATTEINTS

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

	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM ATTEINT		VARIATION (cm) **	* TAUX DE DÉCRUE (cm/jour)
	DATE-HEURE	NIVEAU (m) ***	DATE	NIVEAU (m) ***		
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

* 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.

** 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)

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

**** Le niveau de pointe a été atteint à cet endroit.

***** Ces prévisions seront mises à jour lorsque nécessaire.

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.

.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

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

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

RIVIERE DES OUTAOUAIS

NIVEAUX DE POINTE ATTEINTS

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

	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM ATTEINT		VARIATION (cm) **	* TAUX DE DÉCRUE (cm/jour)
	DATE-HEURE	NIVEAU (m) ***	DATE	NIVEAU (m) ***		
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

* 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.

** 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)

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

**** Le niveau de pointe a été atteint à cet endroit.

***** Ces prévisions seront mises à jour lorsque nécessaire.

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.

.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

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

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

RIVIERE DES OUTAOUAIS

NIVEAUX DE POINTE ATTEINTS

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

	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM ATTEINT		VARIATION (cm) **	* TAUX DE DÉCRUE (cm/jour)
	DATE-HEURE	NIVEAU (m) ***	DATE	NIVEAU (m) ***		
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

* 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.

** 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)

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

**** Le niveau de pointe a été atteint à cet endroit.

***** Ces prévisions seront mises à jour lorsque nécessaire.

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.

.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

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

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

RIVIERE DES OUTAOUAIS

NIVEAUX DE POINTE ATTEINTS

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

	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM ATTEINT		VARIATION (cm) **	* TAUX DE DÉCRUE (cm/jour)
	DATE-HEURE	NIVEAU (m) ***	DATE	NIVEAU (m) ***		
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

* 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.

** 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)

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

**** Le niveau de pointe a été atteint à cet endroit.

***** Ces prévisions seront mises à jour lorsque nécessaire.

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.

.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

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

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

RIVIERE DES OUTAOUAIS

NIVEAUX DE POINTE ATTEINTS

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

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

	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM ATTEINT		VARIATION (cm) **	* TAUX DE DÉCRUE (cm/jour)
	DATE-HEURE	NIVEAU (m) ***	DATE	NIVEAU (m) ***		
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

* 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.

** 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)

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

**** Le niveau de pointe a été atteint à cet endroit.

***** Ces prévisions seront mises à jour lorsque nécessaire.

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.

.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

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

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

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		VARIATION (cm) **	* TAUX DE DÉCRUE (cm/jour)
	DATE-HEURE	NIVEAU (m) ***	DATE	NIVEAU (m) ***		
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

* 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.

** 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)

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

**** Le niveau de pointe a été atteint à cet endroit.

***** Ces prévisions seront mises à jour lorsque nécessaire.

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.

.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

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

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

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

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

	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM ATTEINT		VARIATION (cm) **	* TAUX DE DÉCRUE (cm/jour)
	DATE-HEURE	NIVEAU (m) ***	DATE	NIVEAU (m) ***		
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

* 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.

** 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)

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

**** Le niveau de pointe a été atteint à cet endroit.

***** Ces prévisions seront mises à jour lorsque nécessaire.

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.

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

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

RIVIERE DES OUTAOUAIS

NIVEAUX DE POINTE ATTEINTS

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

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

	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM ATTEINT		VARIATION (cm) **	* TAUX DE DÉCRUE (cm/jour)
	DATE-HEURE	NIVEAU (m) ***	DATE	NIVEAU (m) ***		
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

* 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.

** 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)

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

**** Le niveau de pointe a été atteint à cet endroit.

***** Ces prévisions seront mises à jour lorsque nécessaire.

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.

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

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

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		VARIATION (cm) **	* TAUX DE DÉCRUE (cm/jour)
	DATE-HEURE	NIVEAU (m) ***	DATE	NIVEAU (m) ***		
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-

* 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.

** 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)

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

**** Le niveau de pointe a été atteint à cet endroit.

***** Ces prévisions seront mises à jour lorsque nécessaire.

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.

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

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

RIVIERE DES OUTAOUAIS

NIVEAUX DE POINTE ATTEINTS

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

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

	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM ATTEINT		VARIATION (cm) **	* TAUX DE DÉCRUE (cm/jour)
	DATE-HEURE	NIVEAU (m) ***	DATE	NIVEAU (m) ***		
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-

* 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.

** 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)

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

**** Le niveau de pointe a été atteint à cet endroit.

***** Ces prévisions seront mises à jour lorsque nécessaire.

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.

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

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

RIVIERE DES OUTAOUAIS

NIVEAUX DE POINTE ATTEINTS

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

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

	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM ATTEINT		VARIATION (cm) **	* TAUX DE DÉCRUE (cm/jour)
	DATE-HEURE	NIVEAU (m) ***	DATE	NIVEAU (m) ***		
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

* 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.

** 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)

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

**** Le niveau de pointe a été atteint à cet endroit.

***** Ces prévisions seront mises à jour lorsque nécessaire.

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.

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

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

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		VARIATION (cm) **	* TAUX DE DÉCRUE (cm/jour)
	DATE-HEURE	NIVEAU (m) ***	DATE	NIVEAU (m) ***		
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	**** 2017-05-08	42.82	-116	6
MANIWAKI	2017-05-20 7:00	165.92	**** 2017-05-06	166.20	-28	0

* 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.

** 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)

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

**** Le niveau de pointe a été atteint à cet endroit.

***** Ces prévisions seront mises à jour lorsque nécessaire.

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.

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

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

RIVIERE DES OUTAOUAIS

NIVEAUX DE POINTE ATTEINTS

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

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

	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM ATTEINT		VARIATION (cm) **	* TAUX DE DÉCRUE (cm/jour)
	DATE-HEURE	NIVEAU (m) ***	DATE	NIVEAU (m) ***		
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 CHÂTS	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

* 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.

** 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)

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

**** Le niveau de pointe a été atteint à cet endroit.

***** Ces prévisions seront mises à jour lorsque nécessaire.

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.

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

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

RIVIERE DES OUTAOUAIS

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		VARIATION (cm) **	* TAUX DE DÉCRUE (cm/jour)
	DATE-HEURE	NIVEAU (m) ***	DATE	NIVEAU (m) ***		
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 CHÂTS	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

* 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.

** 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)

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

**** Le niveau de pointe a été atteint à cet endroit.

***** Ces prévisions seront mises à jour lorsque nécessaire.

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.

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