

Lake Ontario Outflow Changes Changements aux Débits du Lac Ontario

2025

DATE (YYYY-MM-DD)	HOUR HEURE (HHMM)	OUTFLOW DÉBIT (m³/s)	OUTFLOW DÉBIT (cfs) (pi.³/s)	NOTES	NOTES
2025-01-04	0001	6,820	240,800	Rule Curve	Courbe d'exploitation
2025-01-09	1301	6,260	221,100	Operational Adjustment for I Limit	Ajustement opérationnel pour la limite I
2025-01-09	1801	5,700	201,300	Operational Adjustment for I Limit	Ajustement opérationnel pour la limite I
2025-01-11	1201	6,000	211,900	Operational Adjustment for I Limit	Ajustement opérationnel pour la limite I
2025-01-12	1201	6,260	221,100	Operational Adjustment for I Limit	Ajustement opérationnel pour la limite I
2025-01-13	1201	6,460	228,100	Operational Adjustment for I Limit	Ajustement opérationnel pour la limite I
2025-01-15	1201	6,800	240,100	Rule Curve	Courbe d'exploitation
2025-01-18	0001	6,760	238,700	Rule Curve	Courbe d'exploitation
2025-01-19	1601	6,230	220,000	Operational Adjustment for I Limit	Ajustement opérationnel pour la limite I
2025-01-22	1501	6,530	230,600	Operational Adjustment for I Limit	Ajustement opérationnel pour la limite I
2025-01-23	1501	6,720	237,300	Operational Adjustment for I Limit	Ajustement opérationnel pour la limite I
2025-01-27	1501	6,230	220,000	Operational Adjustment for I Limit	Ajustement opérationnel pour la limite I
2025-01-28	1401	6,720	237,300	Rule Curve	Courbe d'exploitation
2025-02-01	0001	6,230	220,000	Operational Adjustment for I Limit	Ajustement opérationnel pour la limite I
2025-02-03	1201	6,610	233,400	Rule Curve	Courbe d'exploitation
2025-02-08	0001	6,560	231,700	Rule Curve	Courbe d'exploitation

DATE (YYYY-MM-DD)	HOUR HEURE (HHMM)	OUTFLOW DÉBIT (m³/s)	OUTFLOW DÉBIT (cfs) (pi.³/s)	NOTES	NOTES
2025-02-15	0001	6,520	230,300	Rule Curve	Courbe d'exploitation
2025-02-17	1701	6,230	220,000	Operational Adjustment for I Limit	Ajustement opérationnel pour la limite I
2025-02-18	1101	6,000	211,900	Operational Adjustment for I Limit	Ajustement opérationnel pour la limite I
2025-02-20	1501	6,100	215,400	Operational Adjustment for I Limit	Ajustement opérationnel pour la limite I
2025-02-21	1101	6,300	222,500	Operational Adjustment for I Limit	Ajustement opérationnel pour la limite I
2025-02-22	1201	6,540	231,000	Rule Curve	Courbe d'exploitation
2025-03-01	0001	6,420	226,700	Rule Curve	Courbe d'exploitation
2025-03-08	0001	6,560	231,700	Rule Curve	Courbe d'exploitation
2025-03-15	0001	6,660	235,200	Rule Curve	Courbe d'exploitation
2025-03-22	0001	6,900	243,700	Rule Curve	Courbe d'exploitation
2025-03-29	0001	6,930	244,700	Rule Curve	Courbe d'exploitation
2025-04-05	0001	7,090	250,400	Rule Curve	Courbe d'exploitation
2025-04-12	0001	7,200	254,300	Rule Curve	Courbe d'exploitation
2025-04-19	0001	7,210	254,600	Rule Curve	Courbe d'exploitation
2025-04-26	0001	7,260	256,400	Rule Curve	Courbe d'exploitation
2025-05-03	0001	7,250	256,000	Rule Curve	Courbe d'exploitation
2025-05-10	0001	7,490	264,500	Rule Curve	Courbe d'exploitation
2025-05-17	0001	7,540	266,300	Rule Curve	Courbe d'exploitation
2025-05-24	0001	7,610	268,700	Rule Curve	Courbe d'exploitation
2025-05-31	0001	7,800	275,500	Rule Curve	Courbe d'exploitation
2025-06-07	0001	7,720	272,600	Rule Curve	Courbe d'exploitation
2025-06-14	0001	7,740	273,300	Rule Curve	Courbe d'exploitation

DATE (YYYY-MM-DD)	HOUR HEURE (HHMM)	OUTFLOW DÉBIT (m³/s)	OUTFLOW DÉBIT (cfs) (pi.³/s)	NOTES	NOTES
2025-06-21	0001	7,660	270,500	Rule Curve	Courbe d'exploitation
2025-07-05	0001	7,620	269,100	Rule Curve	Courbe d'exploitation
2025-07-12	0001	7,520	265,600	Rule Curve	Courbe d'exploitation
2025-07-19	0001	7,380	260,600	Rule Curve	Courbe d'exploitation
2025-07-26	0001	7,260	256,400	Rule Curve	Courbe d'exploitation
2025-08-02	0001	7,220	255,000	Rule Curve	Courbe d'exploitation
2025-08-09	0001	6,990	246,800	Rule Curve	Courbe d'exploitation
2025-08-16	0001	6,930	244,700	Rule Curve	Courbe d'exploitation
2025-08-23	0001	6,880	243,000	Rule Curve	Courbe d'exploitation
2025-08-30	0001	6,740	238,000	September Rule	Règle de septembre
2025-09-06	0001	6,680	235,900	Rule Curve	Courbe d'exploitation
2025-10-17	0701	7,180	253,600	Minor Deviation	Déviation mineure
2025-10-18	1901	6,680	235,900	Operational Adjustment for M Limit	Ajustement opérationnel pour la limite M
2025-10-21	1501	6,580	232,400	Operational Adjustment for M Limit	Ajustement opérationnel pour la limite M
2025-10-25	2101	6,700	236,600	Operational Adjustment for M Limit	Ajustement opérationnel pour la limite M
2025-10-31	0001	6,600	233,100	Operational Adjustment for M Limit	Ajustement opérationnel pour la limite M
2025-10-31	2001	6,400	226,000	Operational Adjustment for M Limit	Ajustement opérationnel pour la limite M
2025-11-04	1401	6,500	229,500	Operational Adjustment for M Limit	Ajustement opérationnel pour la limite M
2025-11-05	0001	6,600	233,100	Operational Adjustment for M Limit	Ajustement opérationnel pour la limite M
2025-11-08	1501	6,500	229,500	Operational Adjustment for M Limit	Ajustement opérationnel pour la limite M

DATE (YYYY-MM-DD)	HOUR HEURE (HHMM)	OUTFLOW DÉBIT (m³/s)	OUTFLOW DÉBIT (cfs) (pi.³/s)	NOTES	NOTES
2025-11-17	1301	6,400	226,000	Operational Adjustment for M Limit	Ajustement opérationnel pour la limite M
2025-11-18	2001	6,550	231,300	Operational Adjustment for M Limit	Ajustement opérationnel pour la limite M
2025-11-21	0001	6,650	234,800	Operational Adjustment for M Limit	Ajustement opérationnel pour la limite M
2025-11-28	2001	6,550	231,300	Operational Adjustment for M Limit	Ajustement opérationnel pour la limite M
2025-12-03	2201	6,650	234,800	Operational Adjustment for M Limit	Ajustement opérationnel pour la limite M
2025-12-11	1501	6,600	233,100	Operational Adjustment for M Limit	Ajustement opérationnel pour la limite M
2025-12-17	1301	6,500	229,500	Operational Adjustment for M Limit	Ajustement opérationnel pour la limite M
2025-12-23	1301	6,400	226,000	Operational Adjustment for M Limit	Ajustement opérationnel pour la limite M
2025-12-26	1601	6,300	222,500	Operational Adjustment for M Limit	Ajustement opérationnel pour la limite M
2025-12-28	1201	6,200	219,000	Operational Adjustment for M Limit	Ajustement opérationnel pour la limite M
2025-12-29	1601	6,100	215,400	Rule Curve	Courbe d'exploitation
2025-12-31	1101	6,250	220,700	Operational Adjustment for M Limit	Ajustement opérationnel pour la limite M

Summary of Outflow Changes for 2025

December 26, 2024

The outflow target for the week of December 28, 2024 through January 3, 2025 is the applicable Rule Curve flow of 6,780 m³/s.

January 2, 2025

The outflow target for the week of January 4 through January 10 is the applicable Rule Curve flow of 6,820 m³/s.

January 9, 2025

The outflow target for the week of January 11 through January 17 is the applicable Rule Curve flow of 6,800 m³/s. However, the Lake Ontario outflow has been reduced to 6,260 m³/s to promote the formation of an ice cover in the Beauharnois Canal.

During the winter months, the outflow will continue to be operationally adjusted in accordance with the Plan 2014 I Limit, as needed, to promote the formation and stability of ice covers in the Beauharnois Canal and on Lake St. Lawrence.

For more information,

- FAQ 2.7 “What actions does the Board take to manage ice conditions in the St. Lawrence River during the winter?”: <https://ijc.org/en/loslr/watershed/faq/2#2-7>
- FAQ 4.8.4 “What is the I Limit?”: <https://ijc.org/en/loslr/watershed/faq/4#4-8-4>
- This video demonstrates the importance of ice management in the St. Lawrence River: <https://vimeo.com/168823489>
- This video discusses winter operations under Plan 2014: <https://vimeo.com/670845537>

For more information,

- FAQ 2.7 “What actions does the Board take to manage ice conditions in the St. Lawrence River during the winter?”: <https://ijc.org/en/loslr/watershed/faq/2#2-7>
- FAQ 4.8.4 “What is the I Limit?”: <https://ijc.org/en/loslr/watershed/faq/4#4-8-4>
- This video demonstrates the importance of ice management in the St. Lawrence River: <https://vimeo.com/168823489>
- This video discusses winter operations under Plan 2014: <https://vimeo.com/670845537>

January 16, 2025

The outflow target for the week of January 18 through January 24 is the applicable Rule Curve flow of 6,760 m³/s. However, the Lake Ontario outflow will continue to be operationally adjusted in accordance with the Plan 2014 I Limit, as needed, to promote the formation and stability of ice covers in the Beauharnois Canal and on Lake St. Lawrence.

On January 7, slushy ice slowly began to accumulate in the Beauharnois Canal. On January 9, strong winds caused the ice to move, and the Lake Ontario outflow (at Moses-Saunders Dam) was reduced to 6,260 m³/s with the goal of stabilizing the ice cover. However, the ice cover did not stabilize, and the Lake Ontario outflow was then further reduced to 5,700 m³/s. As ice conditions

improved, the Lake Ontario outflow was gradually increased on January 11, 12, and 13, and was set to the Rule Curve flow of 6,800 m³/s at noon on January 15.

Approximately 14 km of ice has accumulated in the Beauharnois Canal. A significant ice cover has not yet formed on Lake St. Lawrence upstream of the Moses-Saunders Dam. It is expected that the outflow will need to be decreased again next week when colder temperatures return.

January 23, 2025:

The outflow target for the week of January 25 through January 31 is the applicable Rule Curve flow of 6,720 m³/s.

Ice-building temperatures returned on January 19 and the Lake Ontario outflow was reduced to 6,230 m³/s in accordance with the Plan 2014 I Limit. An additional 2 km of ice, for a total of 16 km, has accumulated in the Beauharnois Canal and a partial ice cover has formed immediately upstream of the Moses-Saunders Dam. The Lake Ontario outflow was increased to 6,530 m³/s on January 22 and to 6,720 m³/s on January 23.

If colder temperatures return, the Lake Ontario outflow may be operationally adjusted again in accordance with the Plan 2014 I Limit, as needed, to promote the formation and stability of ice covers in the Beauharnois Canal and on Lake St. Lawrence.

January 30, 2025

The outflow target for the week of February 1 through February 7 is the applicable Rule Curve flow of 6,610 m³/s.

On January 27, during a period of colder temperatures and very strong winds, the Lake Ontario outflow was reduced to 6,230 m³/s, in accordance with the Plan 2014 I Limit, to promote the formation and stability of the ice covers in the Beauharnois Canal and on Lake St. Lawrence. On January 28, as ice conditions improved, the Lake Ontario outflow was increased to the Rule Curve flow of 6,720 m³/s.

If colder temperatures return, the Lake Ontario outflow may be operationally adjusted again in accordance with the Plan 2014 I Limit, as needed, to promote the formation and stability of the ice covers in the Beauharnois Canal and on Lake St. Lawrence.

February 6, 2025

The outflow target for the week of February 8 through February 14 is the applicable Rule Curve flow of 6,560 m³/s.

On February 1, during a period of colder temperatures, the Lake Ontario outflow was reduced to 6,230 m³/s, in accordance with the Plan 2014 I Limit, to promote the formation and stability of the ice cover on Lake St. Lawrence. On February 3, as ice conditions improved, the Lake Ontario outflow was increased to the Rule Curve flow of 6,610 m³/s.

If colder temperatures return, the Lake Ontario outflow may be operationally adjusted again in accordance with the Plan 2014 I Limit, as needed, to promote the formation and stability of the ice covers in the Beauharnois Canal and on Lake St. Lawrence.

February 13, 2025

The outflow target for the week of February 15 through February 21 is the applicable Rule Curve flow of 6,520 m³/s.

In the remaining weeks of winter, the outflow may be operationally adjusted in accordance with the Plan 2014 I Limit, as needed, to promote the formation and stability of ice covers in the Beauharnois Canal and on Lake St. Lawrence.

February 20, 2025

On February 17, following a significant snowstorm and strong winds, the Lake Ontario outflow was reduced to 6,230 m³/s, in accordance with the Plan 2014 I Limit, to promote the stability of the ice covers in the Beauharnois Canal and Lake St. Lawrence. However, the ice conditions did not stabilize, and the outflow was further reduced to 6,000 m³/s on February 18. As conditions improved, the Lake Ontario outflow was increased to 6,100 m³/s on February 20. It is expected that the outflow will continue to be gradually increased in the coming days. The outflow target for the week of February 22 through February 28 is the applicable Rule Curve flow of 6,540 m³/s.

February 27, 2025

As previously noted on February 20, the Lake Ontario outflow was temporarily reduced to 6,230 m³/s on February 17 and to 6,000 m³/s on February 18, in accordance with the Plan 2014 I Limit. As conditions improved, the outflow was gradually increased to 6,100 m³/s on February 20, to 6,300 m³/s February 21, and returned to the applicable Rule Curve flow of 6,540 m³/s on February 22.

The outflow target for the week of March 1 through March 7 is the applicable Rule Curve flow of 6,420 m³/s.

March 6, 2025

The outflow target for the week of March 8 through March 14 is the applicable Rule Curve flow of 6,560 m³/s.

March 13, 2025

The outflow target for the week of March 15 through March 21 is the applicable Rule Curve flow of 6,660 m³/s.

March 20, 2025

The ice covers on Lake St. Lawrence and in the Beauharnois Canal began melting in the past week because of the warm temperatures and rainfall. There is a small amount of ice remaining upstream of the Moses-Saunders Dam and a few km of ice remaining in the Beauharnois Canal.

The outflow target for the week of March 22 through March 28 is the applicable Rule Curve flow of 6,900 m³/s.

Depending on weather and water supply conditions during the next several weeks, the Lake Ontario outflow into the St. Lawrence River may need to be adjusted in accordance with the Plan 2014 F Limit (<https://ijc.org/en/loslrb/watershed/faq/4#4-8-2>). Since the level of Lake Ontario is below 75.3 m, the first F-limit tier applies, and the outflow would be adjusted to maintain a maximum level of 22.10 m at Lake St. Louis (measured at Pointe Claire).

From Table B4 of the [Plan 2014 Compendium](#):

Lake Ontario level (m, IGLD 1985)	Lake St. Louis level at Pointe Claire (m, IGLD 1985)
< 75.3	22.10

March 27, 2025

The outflow target for the week of March 29 through April 4 is the applicable Rule Curve flow of 6,930 m³/s.

Flows along the [Ottawa River](#) have begun increasing due to spring runoff. Depending on weather and water supply conditions during the next several weeks, the Lake Ontario outflow into the St. Lawrence River may need to be adjusted in accordance with the Plan 2014 F Limit.

April 3, 2025

The outflow target for the week of April 5 through April 11 is the applicable Rule Curve flow of 7,090 m³/s.

Depending on weather and water supply conditions during the next several weeks, the Lake Ontario outflow into the St. Lawrence River may need to be adjusted in accordance with the Plan 2014 F Limit. For information on current conditions in the Ottawa River basin, please visit [Ottawa River Regulation Planning Board - Ottawa River Regulation Planning Board](#)

April 10, 2025

The outflow target for the week of April 12 through April 18 is the applicable Rule Curve flow of 7,200 m³/s.

Depending on weather and water supply conditions during the next several weeks, the Lake Ontario outflow into the St. Lawrence River may need to be adjusted in accordance with the Plan 2014 F Limit. For information on current conditions in the Ottawa River basin, please visit [Ottawa River Regulation Planning Board - Ottawa River Regulation Planning Board](#)

April 17, 2025

The outflow target for the week of April 19 through April 25 is the applicable Rule Curve flow of 7,210 m³/s.

Depending on weather and water supply conditions during the next several weeks, the Lake Ontario outflow into the St. Lawrence River may need to be adjusted in accordance with the Plan 2014 F Limit. For information on current conditions in the Ottawa River basin, please visit [Ottawa River Regulation Planning Board - Ottawa River Regulation Planning Board](#)

April 24, 2025

The outflow target for the week of April 26 through May 2 is the applicable Rule Curve flow of 7,260 m³/s.

Depending on weather and water supply conditions during the next several weeks, the Lake Ontario outflow into the St. Lawrence River may need to be adjusted in accordance with the Plan 2014 F Limit. For information on current conditions in the Ottawa River basin, please visit [Ottawa River Regulation Planning Board - Ottawa River Regulation Planning Board](#)

May 1, 2025

The outflow target for the week of May 3 through May 9 is the applicable Rule Curve flow of 7,250 m³/s. However, the outflow may need to be adjusted in accordance with the Plan 2014 F Limit.

Ottawa River flows are rising because of increased runoff from recent rainfall combined with snowmelt from the mountainous areas of the basin. For information on current conditions in the Ottawa River basin, please visit [Ottawa River Regulation Planning Board - Ottawa River Regulation Planning Board](#)

Depending on weather and water supply conditions, the Lake Ontario outflow into the St. Lawrence River may need to be adjusted in accordance with the Plan 2014 F Limit (<https://ijc.org/en/losrb/watershed/faq/4#4-8-2>). Since the level of Lake Ontario is below 75.3 m, the first F-limit tier applies and the outflow would be adjusted to maintain a maximum level of 22.10 m at Lake St. Louis (measured at Pointe Claire).

From Table B4 of the [Plan 2014 Compendium](#):

Lake Ontario level (m, IGLD 1985)	Lake St. Louis level at Pointe Claire (m, IGLD 1985)
< 75.3	22.10

May 8, 2025

The outflow target for the week of May 10 through May 16 is the applicable Rule Curve flow of 7,490 m³/s.

Depending on weather and water supply conditions during the next several weeks, the Lake Ontario outflow into the St. Lawrence River may need to be adjusted in accordance with the Plan 2014 F Limit. For information on current conditions in the Ottawa River basin, please visit [Ottawa River Regulation Planning Board - Ottawa River Regulation Planning Board](#)

May 15, 2025

The outflow target for the week of May 17 through May 23 is the applicable Rule Curve flow of 7,540 m³/s. Currently, it is expected that operational flow adjustments in accordance with the F Limit will not be required.

With the Ottawa River basin now snow-free, Ottawa River flows into the St. Lawrence River are expected to slowly decrease. However, flows could rise again depending on the path and size of future weather systems bringing additional precipitation. For information on current conditions in the Ottawa River basin, please visit the [Ottawa River Regulation Planning Board - Ottawa River Regulation Planning Board](#)

May 22, 2025

The outflow target for the week of May 24 through May 30 is the applicable Rule Curve flow of 7,610 m³/s.

May 29, 2025

The outflow target for the week of May 31 through June 6 is the applicable Rule Curve flow of 7,800 m³/s.

June 5, 2025

The outflow target for the week of June 7 through June 13 is the applicable Rule Curve flow of 7,720 m³/s.

June 12, 2025

The outflow target for the week of June 14 through June 20 is the applicable Rule Curve flow of 7,740 m³/s.

June 19, 2025

The outflow target for the week of June 21 through June 27 is the applicable Rule Curve flow of 7,660 m³/s.

June 26, 2025

The outflow target for the week of June 28 through July 4 is the applicable Rule Curve flow of 7,660 m³/s.

July 3, 2025

The outflow target for the week of July 5 through July 11 is the applicable Rule Curve flow of 7,620 m³/s.

July 10, 2025

The outflow target for the week of July 12 through July 18 is the applicable Rule Curve flow of 7,520 m³/s.

July 17, 2025

The outflow target for the week of July 19 through July 25 is the applicable Rule Curve flow of 7,380 m³/s.

July 24, 2025

The outflow target for the week of July 26 through August 1 is the applicable Rule Curve flow of 7,260 m³/s.

July 31, 2025

The outflow target for the week of August 2 through August 8 is the applicable Rule Curve flow of 7,220 m³/s.

August 7, 2025

The outflow target for the week of August 9 through August 15 is the applicable Rule Curve flow of 6,990 m³/s.

August 14, 2025

The outflow target for the week of August 16 through August 22 is the applicable Rule Curve flow of 6,930 m³/s.

August 21, 2025

The outflow target for the week of August 23 through August 29 is the applicable Rule Curve flow of 6,880 m³/s.

Depending on weather and water supply conditions in the coming weeks, Lake Ontario outflows into the St. Lawrence River may need to be adjusted in accordance with the Plan 2014 minimum M Limit. Since the level of Lake Ontario is above 74.2 m, the first tier of the M limit applies, and the outflow would be adjusted to maintain a minimum level of 20.64 m at Lake St. Louis ([measured at Pointe Claire](#)).

From Table B2 of the [Plan 2014 Compendium](#):

Lake Ontario level (m, IGLD 1985)	Lake St. Louis level at Pointe Claire (m, IGLD 1985)
> 74.2	20.64

For more information on the M Limit, please review FAQ 4.8.6 [“What is the M Limit?”](#).

For more information on water level conditions in Lake Ontario and the St. Lawrence River, please visit [Lake Ontario-St. Lawrence River Water Level Conditions - August 2025 | International Joint Commission](#).

August 28, 2025

The Rule Curve flow for the week of August 30 through September 5 is 6,700 m³/s. When the level of Lake Ontario is above 74.80 m at the beginning of September, Plan 2014 prescribes an increase to the Rule Curve flow. Based on the current level of Lake Ontario (74.82 m), a 40 m³/s increase is

prescribed. Therefore, the applicable Plan 2014 flow for the week of August 30 through September 5 is 6,740 m³/s.

Depending on weather and water supply conditions in the coming weeks, Lake Ontario outflows into the St. Lawrence River may need to be adjusted in accordance with the Plan 2014 minimum M Limit. Since the level of Lake Ontario is above 74.2 m, the first tier of the M limit applies, and the outflow would be adjusted to maintain a minimum level of 20.64 m at Lake St. Louis ([measured at Pointe Claire](#)).

From Table B2 of the [Plan 2014 Compendium](#):

Lake Ontario level (m, IGLD 1985)	Lake St. Louis level at Pointe Claire (m, IGLD 1985)
> 74.2	20.64

For more information on the M Limit, please review FAQ 4.8.6 [“What is the M Limit?”](#).

For more information on water level conditions in Lake Ontario and the St. Lawrence River, please visit [Lake Ontario-St. Lawrence River Water Level Conditions - August 2025 | International Joint Commission](#).

September 4, 2025

The outflow target for the week of September 6 through September 12 is the applicable Rule Curve flow of 6,680 m³/s. The water level of Lake Ontario has decreased below the 74.80 m threshold and therefore the “September Rule” does not apply for the coming week.

Depending on weather and water supply conditions in the coming weeks, Lake Ontario outflows into the St. Lawrence River may need to be adjusted in accordance with the Plan 2014 minimum M Limit. Since the level of Lake Ontario is above 74.2 m, the first tier of the M limit applies, and the outflow would be adjusted to maintain a minimum level of 20.64 m at Lake St. Louis ([measured at Pointe Claire](#)).

From Table B2 of the [Plan 2014 Compendium](#):

Lake Ontario level (m, IGLD 1985)	Lake St. Louis level at Pointe Claire (m, IGLD 1985)
> 74.2	20.64

For more information on the M Limit, please review FAQ 4.8.6 [“What is the M Limit?”](#).

September 11, 2025

The Rule Curve flow for the week of September 13 through September 19 is 6,580 m³/s. However, the outflow will be maintained at a flow of 6,680 m³/s to start the week, in accordance with the Plan 2014 M Limit. Since the level of Lake Ontario is above 74.2 m, the first tier of the M limit applies, and the outflow will be adjusted to maintain a minimum level of 20.64 m at Lake St. Louis ([measured at Pointe Claire](#)). For more information: <https://ijc.org/en/loslr/watershed/outflow-changes>.

From Table B2 of the [Plan 2014 Compendium](#):

Lake Ontario level (m, IGLD 1985)	Lake St. Louis level at Pointe Claire (m, IGLD 1985)
> 74.2	20.64

For more information on the M Limit, please review FAQ 4.8.6 [“What is the M Limit?”](#).

September 18, 2025

The Rule Curve flow for the week of September 20 through September 26 is 6,500 m³/s. However, the outflow will be maintained at a flow of 6,680 m³/s to start the week, in accordance with the Plan 2014 M Limit. Since the level of Lake Ontario is above 74.2 m, the first tier of the M limit applies, and the outflow will be adjusted to maintain a minimum level of 20.64 m at Lake St. Louis ([measured at Pointe Claire](#)). For more information: <https://ijc.org/en/loslr/watershed/outflow-changes>.

From Table B2 of the [Plan 2014 Compendium](#):

Lake Ontario level (m, IGLD 1985)	Lake St. Louis level at Pointe Claire (m, IGLD 1985)
> 74.2	20.64

For more information on the M Limit, please review FAQ 4.8.6 [“What is the M Limit?”](#).

September 25, 2025

The Rule Curve flow for the week of September 27 through October 3 is 6,450 m³/s. However, the outflow will be maintained at a flow of 6,680 m³/s to start the week, in accordance with the Plan 2014 M Limit. Since the level of Lake Ontario is above 74.2 m, the first tier of the M limit applies, and the outflow will be adjusted to maintain a minimum level of 20.64 m at Lake St. Louis ([measured at Pointe Claire](#)). For more information: <https://ijc.org/en/loslr/watershed/outflow-changes>.

From Table B2 of the [Plan 2014 Compendium](#):

Lake Ontario level (m, IGLD 1985)	Lake St. Louis level at Pointe Claire (m, IGLD 1985)
> 74.2	20.64

For more information on the M Limit, please review FAQ 4.8.6 [“What is the M Limit?”](#).

October 2, 2025

The Rule Curve flow for the week of October 4 through October 10 is 6,370 m³/s. However, the outflow will be maintained at a flow of 6,680 m³/s to start the week, in accordance with the Plan 2014 M Limit. Since the level of Lake Ontario is above 74.2 m, the first tier of the M limit applies, and the outflow will be adjusted to maintain a minimum level of 20.64 m at Lake St. Louis ([measured at Pointe Claire](#)). For more information on the M Limit, please review FAQ 4.8.6 [“What is the M Limit?”](#)

From Table B2 of the [Plan 2014 Compendium](#):

Lake Ontario level (m, IGLD 1985)	Lake St. Louis level at Pointe Claire (m, IGLD 1985)
> 74.2	20.64

[Special Notice](#)

The International Lake Ontario-St. Lawrence River Board plans to increase Lake Ontario outflows by up to 500 m³/s to temporarily raise the water level of Lake St. Louis on October 18. For more information: [International Lake Ontario-St. Lawrence River Board to Increase Lake Ontario Outflows to Help Lake St. Louis Recreational Boaters Remove Their Watercraft on October 18](#)

October 9, 2025

[Reminder](#)

The International Lake Ontario-St. Lawrence River Board plans to increase Lake Ontario outflows by up to 500 m³/s to temporarily raise the water level of Lake St. Louis on October 18. For more information: [International Lake Ontario-St. Lawrence River Board to Increase Lake Ontario Outflows to Help Lake St. Louis Recreational Boaters Remove Their Watercraft on October 18](#)

The Rule Curve flow for the week of October 11 through October 17 is 6,330 m³/s. However, the outflow will be maintained at a flow of 6,680 m³/s to start the week, in accordance with the Plan 2014 M Limit. Since the level of Lake Ontario is above 74.2 m, the first tier of the M limit applies, and the outflow will be adjusted to maintain a minimum level of 20.64 m at Lake St. Louis ([measured at Pointe Claire](#)). For more information on the M Limit, please review FAQ 4.8.6 [“What is the M Limit?”](#)

From Table B2 of the [Plan 2014 Compendium](#):

Lake Ontario level (m, IGLD 1985)	Lake St. Louis level at Pointe Claire (m, IGLD 1985)
> 74.2	20.64

October 16, 2025

The Plan 2014 flow for the week of October 18 through October 24 is 6,220 m³/s. However, the outflow will be maintained at a flow of 6,680 m³/s to start the week, in accordance with the Plan 2014 M Limit.

[The Lake Ontario outflow will be temporarily increased](#) to 7,180 m³/s from Friday morning (7 AM) through Saturday evening (7 PM). During the temporary flow increase, the water level of Lake St. Louis is expected to increase to approximately 20.80 m and the water level of Lake St. Lawrence is expected to decrease by approximately 20 cm. At 7 PM on Saturday evening, the outflow will again be set in accordance with the Plan 2014 M Limit, and water levels of Lake St. Louis and Lake St. Lawrence are expected to return to their current levels, around 20.68 m and 73.20 m, respectively. Actual water levels will fluctuate depending on wind speed and direction. As required by the [IJC's Directive](#), the small amount of additional water (0.34 cm or 0.1 inch) that will be released from Lake

Ontario during this temporary outflow increase will be completely restored in the coming months as conditions permit.

For more information on the M Limit, please review FAQ 4.8.6 [“What is the M Limit?”](#)

From Table B2 of the [Plan 2014 Compendium](#):

Lake Ontario level (m, IGLD 1985)	Lake St. Louis level at Pointe Claire (m, IGLD 1985)
> 74.2	20.64

October 23, 2025

On Tuesday October 21, the outflow was operationally adjusted from 6,680 m³/s to 6,580 m³/s in accordance with Plan 2014 M Limit.

The Rule Curve flow for the week of October 25 through October 31 is 6,190 m³/s. However, the outflow will be maintained at a flow of 6,580 m³/s to start the week, in accordance with the Plan 2014 M Limit. Since the level of Lake Ontario is above 74.2 m, the first tier of the M limit applies, and the outflow will be adjusted to maintain a minimum level of 20.64 m at Lake St. Louis ([measured at Pointe Claire](#)). For more information on the M Limit, please review FAQ 4.8.6 [“What is the M Limit?”](#)

From Table B2 of the [Plan 2014 Compendium](#):

Lake Ontario level (m, IGLD 1985)	Lake St. Louis level at Pointe Claire (m, IGLD 1985)
> 74.2	20.64

As required by the [IJC’s Directive](#), the small amount of additional water (0.34 cm or 0.1 inch) that was released from Lake Ontario during the temporary outflow increase (minor deviation) on October 17 and 18 will be completely restored in the coming months as conditions permit.

October 30, 2025

On Saturday, October 25, the Lake Ontario outflow was operationally adjusted from 6,580 m³/s to 6,700 m³/s in accordance with the Plan 2014 [M Limit](#). At midnight, the Lake Ontario outflow will be operationally adjusted from 6,700 m³/s to 6,600 m³/s in accordance with the [M Limit](#).

The Rule Curve flow for the week of November 1 through 7 is 6,160 m³/s. However, the outflow will continue to be set in accordance with the [M Limit](#) to start the week. Since the level of Lake Ontario is above 74.2 m, the first tier of the M Limit applies, and the outflow will be adjusted to maintain a minimum level of 20.64 m at Lake St. Louis ([measured at Pointe Claire](#)). Several operational flow adjustments are expected in the coming days in response to the significant rainfall event.

As required by the [IJC’s Directive](#), the small amount of additional water (0.34 cm or 0.1 inch) that was released from Lake Ontario during the temporary outflow increase (minor deviation) on October 17 and 18 will be completely restored as conditions permit.

November 6, 2025

On Friday, October 31, the Lake Ontario outflow was operationally adjusted from 6,600 m³/s to 6,400 m³/s in accordance with the Plan 2014 [M Limit](#). The outflow was subsequently increased to 6,500 m³/s on Tuesday, November 4, and further increased to 6,600 m³/s at 0001 hrs. on November 5, also in accordance with the [M Limit](#).

The Rule Curve flow for the week of November 8 through 14 is 6,210 m³/s. However, the outflow will continue to be set in accordance with the [M Limit](#) to start the week. Since the level of Lake Ontario is above 74.2 m, the first tier of the M Limit applies, and the outflow will be adjusted to maintain a minimum level of 20.64 m at Lake St. Louis ([measured at Pointe Claire](#)).

As required by the [IJC's Directive](#), the small amount of additional water (0.34 cm or 0.1 inch) that was released from Lake Ontario during the temporary outflow increase (minor deviation) on October 17 and 18 will be completely restored as conditions permit.

November 13, 2025

On Saturday, November 8, the Lake Ontario outflow was operationally adjusted from 6,600 m³/s to 6,500 m³/s in accordance with the Plan 2014 [M Limit](#).

The Rule Curve flow for the week of November 15 through 21 is 6,170 m³/s. However, the outflow will continue to be set in accordance with the [M Limit](#) to start the week. Since the level of Lake Ontario is above 74.2 m, the first tier of the M Limit applies, and the outflow will be adjusted to maintain a minimum level of 20.64 m at Lake St. Louis ([measured at Pointe Claire](#)).

As required by the [IJC's Directive](#), the small amount of additional water (0.34 cm or 0.1 inch) that was released from Lake Ontario during the temporary outflow increase (minor deviation) on October 17 and 18 will be completely restored as conditions permit.

November 20, 2025

On Monday, November 17, the Lake Ontario outflow was operationally adjusted from 6,500 m³/s to 6,400 m³/s in accordance with the Plan 2014 [M Limit](#). The outflow was subsequently increased to 6,550 m³/s on Tuesday, November 18, in accordance with the Plan 2014 [M Limit](#).

The Rule Curve flow for the week of November 22 through 28 is 6,200 m³/s. However, the outflow will continue to be set in accordance with the [M Limit](#) to start the week. Since the level of Lake Ontario is above 74.2 m, the first tier of the M Limit applies, and the outflow will be adjusted to maintain a minimum level of 20.64 m at Lake St. Louis ([measured at Pointe Claire](#)).

As required by the [IJC's Directive](#), the small amount of additional water (0.34 cm or 0.1 inch) that was released from Lake Ontario during the temporary outflow increase (minor deviation) on October 17 and 18 will be completely restored as conditions permit.

November 27, 2025

On Friday, November 21, the Lake Ontario outflow was operationally adjusted from 6,550 m³/s to 6,650 m³/s in accordance with the Plan 2014 [M Limit](#).

The Rule Curve flow for the week of November 29 through December 5 is 6,180 m³/s. However, the outflow will continue to be set in accordance with the [M Limit](#) to start the week. Since the level of Lake Ontario is above 74.2 m, the first tier of the M Limit applies, and the outflow will be adjusted to maintain a minimum level of 20.64 m at Lake St. Louis ([measured at Pointe Claire](#)).

As required by the [IJC's Directive](#), the small amount of additional water (0.34 cm or 0.1 inch) that was released from Lake Ontario during the temporary outflow increase (minor deviation) on October 17 and 18 will be completely restored as conditions permit.

December 4, 2025

On Friday, November 28, the Lake Ontario outflow was operationally adjusted from 6,650 m³/s to 6,550 m³/s in accordance with the Plan 2014 [M Limit](#). The outflow was subsequently increased to 6,650 m³/s on Wednesday, December 3, in accordance with the Plan 2014 [M Limit](#).

The Rule Curve flow for the week of December 6 through December 12 is 6,190 m³/s. However, the outflow will continue to be set in accordance with the [M Limit](#) to start the week. Since the level of Lake Ontario is above 74.2 m, the first tier of the M Limit applies, and the outflow will be adjusted to maintain a minimum level of 20.64 m at Lake St. Louis ([measured at Pointe Claire](#)).

As required by the [IJC's Directive](#), the small amount of additional water (0.34 cm or 0.1 inch) that was released from Lake Ontario during the temporary outflow increase (minor deviation) on October 17 and 18 will be completely restored as conditions permit.

December 11, 2025

On Thursday, December 11, the Lake Ontario outflow was operationally adjusted from 6,650 m³/s to 6,600 m³/s in accordance with the Plan 2014 [M Limit](#).

The Rule Curve flow for the week of December 13 through December 19 is 6,120 m³/s. However, the outflow will continue to be set in accordance with the [M Limit](#) to start the week. Since the level of Lake Ontario is above 74.2 m, the first tier of the M Limit applies, and the outflow will be adjusted to maintain a minimum level of 20.64 m at Lake St. Louis ([measured at Pointe Claire](#)).

As required by the [IJC's Directive](#), the small amount of additional water (0.34 cm or 0.1 inch) that was released from Lake Ontario during the temporary outflow increase (minor deviation) on October 17 and 18 will be completely restored as conditions permit.

December 18, 2025

On Wednesday, December 17, the Lake Ontario outflow was operationally adjusted from 6,600 m³/s to 6,500 m³/s in accordance with the Plan 2014 [M Limit](#).

The Rule Curve flow for the week of December 20 through December 26 is 6,030 m³/s. However, the outflow will continue to be set in accordance with the [M Limit](#) to start the week. Since the level of Lake Ontario is above 74.2 m, the first tier of the M Limit applies, and the outflow will be adjusted to maintain a minimum level of 20.64 m at Lake St. Louis ([measured at Pointe Claire](#)).

During the winter months, the outflow will be operationally adjusted in accordance with the Plan 2014 [I Limit](#), as needed, to promote the formation and stability of ice covers in the Beauharnois Canal and on Lake St. Lawrence.

As required by the [IJC's Directive](#), the small amount of additional water (0.34 cm or 0.1 inch) that was released from Lake Ontario during the temporary outflow increase (minor deviation) on October 17 and 18 will be completely restored as conditions permit.

December 25, 2025

On Tuesday, December 23, the Lake Ontario outflow was operationally adjusted from 6,500 m³/s to 6,400 m³/s in accordance with the Plan 2014 [M Limit](#).

The Rule Curve flow for the week of December 27 through January 2 is 6,100 m³/s. However, the outflow will continue to be set in accordance with the [M Limit](#) to start the week. Since the level of Lake Ontario is above 74.2 m, the first tier of the M Limit applies, and the outflow will be adjusted to maintain a minimum level of 20.64 m at Lake St. Louis ([measured at Pointe Claire](#)).

During the winter months, the outflow will be operationally adjusted in accordance with the Plan 2014 [I Limit](#), as needed, to promote the formation and stability of ice covers in the Beauharnois Canal and on Lake St. Lawrence.

As required by the [IJC's Directive](#), the small amount of additional water (0.34 cm or 0.1 inch) that was released from Lake Ontario during the temporary outflow increase (minor deviation) on October 17 and 18 will be completely restored as conditions permit.

January 1, 2026

The Lake Ontario outflow was operationally adjusted several times between December 26 and December 31 in accordance with the Plan 2014 [M Limit](#).

Résumé des ajustements des débits sortants pour l'année 2025

26 décembre 2024

La cible de débit sortant pour la semaine du 28 décembre 2024 au 3 janvier 2025 est le débit applicable de la courbe d'exploitation, soit 6 780 m³/s.

2 janvier 2025

La cible de débit sortant pour la semaine du 4 janvier au 10 janvier est le débit applicable de la courbe d'exploitation, soit 6 820 m³/s.

9 janvier 2025

La cible de débit sortant pour la semaine du 11 janvier au 17 janvier est le débit applicable de la courbe d'exploitation, soit 6 800 m³/s.

Cependant, le débit sortant du lac Ontario a été réduit à 6 260 m³/s pour favoriser la formation d'un couvert de glace dans le canal de Beauharnois.

Pendant les mois d'hiver, le débit sortant continuera d'être ajusté de façon opérationnelle conformément à la limite I du Plan 2014, au besoin, afin de favoriser la formation et la stabilité des couvertures de glace dans le canal de Beauharnois et sur le lac Saint-Laurent.

Pour plus d'informations,

- FAQ 2.7 « Quelles sont les mesures prises par le Conseil pour gérer les glaces dans le fleuve en hiver ? » : <https://ijc.org/fr/clofsl/bassin/faq/2#2-7>
- FAQ 4.8.4 « Qu'est-ce que la limite I ? » : <https://ijc.org/fr/clofsl/bassin/faq/4#4-8-4>
- Cette vidéo démontre l'importance de la gestion des glaces dans le fleuve Saint-Laurent : <https://vimeo.com/168961487>
- Cette vidéo traite des opérations hivernales sous le Plan 2014 : <https://vimeo.com/670848553>

16 janvier 2025

La cible de débit sortant pour la semaine du 18 janvier au 24 janvier est le débit applicable de la courbe d'exploitation, soit 6 760 m³/s. Cependant, le débit sortant du lac Ontario continuera d'être ajusté de façon opérationnelle conformément à la limite I du Plan 2014, au besoin, afin de favoriser la formation et la stabilité des couvertures de glace dans le canal de Beauharnois et sur le lac Saint-Laurent.

Le 7 janvier, de la glace fondante a commencé à s'accumuler lentement dans le canal de Beauharnois. Le 9 janvier, des vents forts ont provoqué le déplacement de la glace et le débit du lac Ontario (au barrage Moses-Saunders) a été réduit à 6 260 m³/s afin de stabiliser la couverture de glace. Cependant, la couverture de glace ne s'est pas stabilisée dans le canal de Beauharnois et le débit du lac Ontario a été réduit une fois de plus à 5 700 m³/s. Avec l'amélioration des conditions de glace, le débit du lac Ontario a été graduellement réaugmenté les 11, 12 et 13 janvier, pour

finalement atteindre un débit de 6 800 m³/s, correspondant à la valeur de la courbe d'exploitation, à midi le 15 janvier.

Environ 14 km de glace se sont accumulés dans le canal de Beauharnois. Une couverture de glace significative ne s'est pas encore formée sur le lac Saint-Laurent en amont du barrage Moses-Saunders. Il est prévu que le débit devra à nouveau être réduit la semaine prochaine, lorsque des températures plus froides reviendront.

23 janvier 2025

La cible de débit sortant pour la semaine du 25 au 31 janvier est le débit applicable de la courbe d'exploitation, soit 6 720 m³/s.

Des températures froides favorables à la formation de glace sont revenues le 19 janvier et le débit sortant du lac Ontario a dès lors été réduit à 6 230 m³/s conformément à la limite I du Plan 2014. Un autre 2 km de glace, pour un total de 16 km, s'est accumulé dans le canal de Beauharnois et une couverture partielle de glace s'est formée immédiatement en amont du barrage Moses-Saunders. Le débit sortant du lac Ontario a été réaugmenté une première fois à 6 530 m³/s le 22 janvier, puis une deuxième fois à 6 720 m³/s le 23 janvier.

En cas de retour de températures plus froides, le débit sortant du lac Ontario pourrait être ajusté de façon opérationnelle conformément à la limite I du Plan 2014 afin de favoriser la formation et la stabilité des couvertures de glace dans le canal de Beauharnois et sur le lac Saint-Laurent.

30 janvier 2025

La cible de débit sortant pour la semaine du 1er au 7 février est le débit applicable de la courbe d'exploitation, soit 6 610 m³/s.

Le 27 janvier, à cause des vents forts et des températures froides, le débit sortant du lac Ontario a été réduit à 6 230 m³/s, conformément à la limite I du Plan 2014, pour favoriser la formation et la stabilité de la couverture de glace dans le canal Beauharnois et le lac Saint-Laurent. Le 28 janvier, comme les conditions de glace se sont améliorés, le débit sortant du lac Ontario a été réaugmenté à la valeur applicable de la courbe d'exploitation, soit 6 720 m²/s.

En cas de retour de températures plus froides, le débit sortant du lac Ontario pourrait être ajusté de façon opérationnelle conformément à la limite I du Plan 2014 afin de favoriser la formation et la stabilité des couvertures de glace dans le canal de Beauharnois et sur le lac Saint-Laurent.

6 février 2025

La cible de débit sortant pour la semaine du 8 février au 14 février est le débit applicable de la courbe d'exploitation, soit 6 560 m³/s.

Le 1 février, à cause des températures froides, le débit sortant du lac Ontario a été réduit à 6 230 m³/s, conformément à la limite I du Plan 2014, pour favoriser la formation et la stabilité de la couverture de glace dans le lac Saint-Laurent. Le 3 février, comme les conditions de glace se sont

améliorés, le débit sortant du lac Ontario a été réaugmenté à la valeur applicable de la courbe d'exploitation, soit 6 610 m³/s.

En cas de retour de températures plus froides, le débit sortant du lac Ontario pourrait être ajusté de façon opérationnelle conformément à la limite I du Plan 2014 afin de favoriser la formation et la stabilité des couvertures de glace dans le canal de Beauharnois et sur le lac Saint-Laurent.

13 février 2025

La cible de débit sortant pour la semaine du 15 février au 21 février est le débit applicable de la courbe d'exploitation, soit 6 520 m³/s.

Dans les dernières semaines de l'hiver, le débit pourrait être ajusté opérationnellement en accord avec la limite I du Plan 2014, si nécessaire, afin de favoriser la formation et la stabilité des couvertures de glace dans le canal de Beauharnois et sur le lac Saint-Laurent.

20 février 2025

Le 17 février, suite à une tempête de neige et des vents forts, le débit sortant du lac Ontario a été réduit à 6 230 m³/s, conformément à la limite I du Plan 2014, afin de favoriser la stabilité des couvertures de glace dans le canal Beauharnois et sur le lac Saint-Laurent. Cependant, les conditions de glace ne se sont pas stabilisées et le débit a été réduit une fois de plus à 6 000 m³/s le 18 février. Avec l'amélioration des conditions de glace, le débit du lac Ontario a été augmenté à 6 100 m³/s le 20 février. Il est prévu que le débit continue d'être graduellement augmenté dans les prochains jours. La cible de débit pour la semaine du 22 au 28 février est le débit applicable de la courbe d'exploitation de 6 540 m³/s.

27 février 2025

Comme indiqué précédemment le 20 février, le débit sortant du lac Ontario a été temporairement réduit à 6 230 m³/s le 17 février et à 6 000 m³/s le 18 février, conformément à la limite I du Plan 2014. À mesure que les conditions se sont améliorées, le débit a été progressivement augmenté à 6 100 m³/s le 20 février, à 6 300 m³/s le 21 février, et a été ramené le 22 février au débit applicable de la courbe d'exploitation de 6 540 m³/s.

La cible de débit sortant pour la semaine du 1 mars au 7 mars est le débit applicable de la courbe d'exploitation, soit 6 420 m³/s.

6 mars 2025

La cible de débit sortant pour la semaine du 8 mars au 14 mars est le débit applicable de la courbe d'exploitation, soit 6 560 m³/s.

13 mars 2025

La cible de débit sortant pour la semaine du 15 mars au 21 mars est le débit applicable de la courbe d'exploitation, soit 6 660 m³/s.

20 mars 2025

Les couvertures de glace sur le lac Saint-Laurent et dans le canal de Beauharnois ont commencé à fondre au cours de la dernière semaine à cause des températures chaudes et des pluies. Il reste un peu de glace en amont du barrage Moses Saunders et quelques kilomètres de glace demeurent dans le canal de Beauharnois.

La cible de débit sortant pour la semaine du 22 mars au 28 mars est le débit applicable de la courbe d'exploitation, soit 6 900 m³/s.

Dépendamment des conditions météorologiques et des apports d'eau durant les prochaines semaines, le débit sortant du lac Ontario dans le fleuve Saint-Laurent pourrait être ajusté suivant la limite F du Plan 2014 (<https://ijc.org/fr/clofsl/bassin/faq/4#4-8-2>). Vu que le niveau du lac Ontario est inférieur à 75.3 m, le premier palier de la limite F s'applique et le débit sortant serait ajusté pour maintenir un niveau maximal de 22.10 m au Lac Saint-Louis (mesuré à la station de Pointe-Claire).

Extrait du tableau B4 de [l'annexe du Plan 2014](#) :

Niveau du lac Ontario (m, SRIGL 1985)	Niveau du lac Saint-Louis (m, SRIGL 1985)
< 75.3	22.10

27 mars 2025

La cible de débit sortant pour la semaine du 29 mars au 4 avril est le débit applicable de la courbe d'exploitation, soit 6 930 m³/s.

La fonte des neiges printanière a commencé à augmenter le débit de la [rivière des Outaouais](#). Dépendamment des conditions météorologiques et des apports d'eau au cours des prochaines semaines, le débit sortant du lac Ontario dans le fleuve Saint-Laurent pourrait être ajusté conformément à la limite F du Plan 2014.

3 avril 2025

La cible de débit sortant pour la semaine du 5 avril au 11 avril est le débit applicable de la courbe d'exploitation, soit 7 090 m³/s.

Dépendamment des conditions météorologiques et des apports d'eau au cours des prochaines semaines, le débit sortant du lac Ontario dans le fleuve Saint-Laurent pourrait être ajusté conformément à la limite F du Plan 2014. Pour obtenir des informations sur les conditions actuelles dans le bassin de la rivière des Outaouais, veuillez visiter [Commission de planification de la régularisation de la rivière des Outaouais - Commission de planification de la régularisation de la rivière des Outaouais](#)

10 avril 2025

La cible de débit sortant pour la semaine du 12 avril au 18 avril est le débit applicable de la courbe d'exploitation, soit 7 200 m³/s.

Dépendamment des conditions météorologiques et des apports d'eau au cours des prochaines semaines, le débit sortant du lac Ontario dans le fleuve Saint-Laurent pourrait être ajusté conformément à la limite F du Plan 2014. Pour obtenir des informations sur les conditions actuelles dans le bassin de la rivière des Outaouais, veuillez visiter [Commission de planification de la régularisation de la rivière des Outaouais - Commission de planification de la régularisation de la rivière des Outaouais](#)

17 avril 2025

La cible de débit sortant pour la semaine du 19 avril au 25 avril est le débit applicable de la courbe d'exploitation, soit 7 210 m³/s.

Dépendamment des conditions météorologiques et des apports d'eau au cours des prochaines semaines, le débit sortant du lac Ontario dans le fleuve Saint-Laurent pourrait être ajusté conformément à la limite F du Plan 2014. Pour obtenir des informations sur les conditions actuelles dans le bassin de la rivière des Outaouais, veuillez visiter [Commission de planification de la régularisation de la rivière des Outaouais - Commission de planification de la régularisation de la rivière des Outaouais](#)

24 avril 2025

La cible de débit sortant pour la semaine du 26 avril au 2 mai est le débit applicable de la courbe d'exploitation, soit 7 260 m³/s.

Dépendamment des conditions météorologiques et des apports d'eau au cours des prochaines semaines, le débit sortant du lac Ontario dans le fleuve Saint-Laurent pourrait être ajusté conformément à la limite F du Plan 2014. Pour obtenir des informations sur les conditions actuelles dans le bassin de la rivière des Outaouais, veuillez visiter [Commission de planification de la régularisation de la rivière des Outaouais - Commission de planification de la régularisation de la rivière des Outaouais](#)

1 mai 2025

La cible de débit sortant pour la semaine du 3 mai au 9 mai est le débit applicable de la courbe d'exploitation, soit 7 250 m³/s. Cependant, le débit sortant pourrait devoir être ajusté conformément à la limite F du Plan 2014.

Les débits de la rivière des Outaouais augmentent avec la hausse du ruissellement accru causé par les précipitations récentes combiné à la fonte des neiges dans les zones montagneuses du bassin. Pour obtenir des renseignements sur les conditions actuelles dans le bassin de la rivière des Outaouais, veuillez visiter [Commission de planification de la régularisation de la rivière des Outaouais - Commission de planification de la régularisation de la rivière des Outaouais](#)

Dépendamment des conditions météorologiques et des apports d'eau durant les prochaines semaines, le débit sortant du lac Ontario dans le fleuve Saint-Laurent pourrait être ajusté suivant la limite F du Plan 2014 (<https://ijc.org/fr/clofsl/bassin/faq/4#4-8-2>). Vu que le niveau du lac Ontario est inférieur à 75.3m, le premier palier de la limite F s'applique et le débit sortant serait ajusté pour maintenir un niveau maximal de 22.10m au Lac Saint-Louis (mesuré à la station de Pointe-Claire).

Extrait du tableau B4 de [l'annexe du Plan 2014](#) :

Niveau du lac Ontario (m, SRIGL 1985)	Niveau du lac Saint-Louis (m, SRIGL 1985)
< 75.3	22.10

8 mai 2025

La cible de débit sortant pour la semaine du 10 mai au 16 mai est le débit applicable de la courbe d'exploitation, soit 7 490 m³/s.

Dépendamment des conditions météorologiques et des apports d'eau au cours des prochaines semaines, le débit sortant du lac Ontario dans le fleuve Saint-Laurent pourrait être ajusté conformément à la limite F du Plan 2014. Pour obtenir des informations sur les conditions actuelles dans le bassin de la rivière des Outaouais, veuillez visiter [Commission de planification de la régularisation de la rivière des Outaouais - Commission de planification de la régularisation de la rivière des Outaouais](#)

15 mai 2025

La cible de débit sortant pour la semaine du 10 mai au 16 mai est le débit applicable de la courbe d'exploitation, soit 7 540 m³/s. En ce moment, il est prévu que des ajustements au débit conformément à la limite F ne seront pas nécessaires.

Maintenant que le bassin de la rivière des Outaouais est libre de neige, le débit de la rivière des Outaouais vers le fleuve Saint-Laurent devraient diminuer progressivement. Toutefois, les débits pourraient de nouveau augmenter selon la trajectoire et l'ampleur des systèmes météorologiques à venir apportant des précipitations. Pour obtenir des informations sur les conditions actuelles dans le bassin de la rivière des Outaouais, veuillez visiter [Commission de planification de la régularisation de la rivière des Outaouais - Commission de planification de la régularisation de la rivière des Outaouais](#)

22 mai 2025

La cible de débit sortant pour la semaine du 24 mai au 30 mai est le débit applicable de la courbe d'exploitation, soit 7 610 m³/s.

29 mai 2025

La cible de débit sortant pour la semaine du 31 mai au 6 juin est le débit applicable de la courbe d'exploitation, soit 7 800 m³/s.

5 juin 2025

La cible de débit sortant pour la semaine du 7 juin au 13 juin est le débit applicable de la courbe d'exploitation, soit 7 720 m³/s.

12 juin 2025

La cible de débit sortant pour la semaine du 14 juin au 20 juin est le débit applicable de la courbe d'exploitation, soit 7 740 m³/s.

19 juin 2025

La cible de débit sortant pour la semaine du 21 juin au 27 juin est le débit applicable de la courbe d'exploitation, soit 7 660 m³/s.

26 juin 2025

La cible de débit sortant pour la semaine du 28 juin au 4 juillet est le débit applicable de la courbe d'exploitation, soit 7 660 m³/s.

3 juillet 2025

La cible de débit sortant pour la semaine du 5 juillet au 11 juillet est le débit applicable de la courbe d'exploitation, soit 7 620 m³/s.

10 juillet 2025

La cible de débit sortant pour la semaine du 12 juillet au 18 juillet est le débit applicable de la courbe d'exploitation, soit 7 520 m³/s.

17 juillet 2025

La cible de débit sortant pour la semaine du 19 juillet au 25 juillet est le débit applicable de la courbe d'exploitation, soit 7 380 m³/s.

24 juillet 2025

La cible de débit sortant pour la semaine du 26 juillet au 1 août est le débit applicable de la courbe d'exploitation, soit 7 260 m³/s.

31 juillet 2025

La cible de débit sortant pour la semaine du 2 août au 8 août est le débit applicable de la courbe d'exploitation, soit 7 220 m³/s.

7 août 2025

La cible de débit sortant pour la semaine du 9 août au 15 août est le débit applicable de la courbe d'exploitation, soit 6 990 m³/s.

14 août 2025

La cible de débit sortant pour la semaine du 16 août au 22 août est le débit applicable de la courbe d'exploitation, soit 6 930 m³/s.

21 août 2025

La cible de débit sortant pour la semaine du 23 août au 29 août est le débit applicable de la courbe d'exploitation, soit 6 880 m³/s.

Dépendamment des conditions météorologiques et des apports d'eau au cours des prochaines semaines, le débit sortant du lac Ontario dans le fleuve Saint-Laurent pourrait être ajusté conformément à la limite M du Plan 2014. Vu que le niveau du lac Ontario est supérieur à 74,2 m, le premier palier de la limite M s'applique et le débit serait ajusté pour de maintenir un niveau minimum de 20,64 m au lac Saint-Louis ([mesuré à la station de Pointe-Claire](#)).

Extrait du tableau B2 de [l'annexe du Plan 2014](#) :

Niveau du lac Ontario (m, SRIGL 1985)	Niveau du lac Saint-Louis (m, SRIGL 1985)
> 74,2	20,64

Pour plus d'informations sur la limite M, veuillez consulter la FAQ 4.8.6 "[Qu'est-ce que la limite M ?](#)".

Pour obtenir des informations sur les conditions du niveau d'eau du lac Ontario et du fleuve Saint-Laurent, veuillez consulter [Conditions de niveaux d'eau du lac Ontario et du fleuve Saint-Laurent – août 2025 | Commission mixte internationale](#).

28 août 2025

La valeur de la courbe d'exploitation pour la semaine du 30 août au 5 septembre est 6 700 m³/s. Lorsque le niveau du lac Ontario est supérieur à 74,80 m au début du mois de septembre, le plan 2014 prescrit un débit plus élevé que celui de la courbe d'exploitation. Sur la base du niveau actuel du lac Ontario (74,82 m), une augmentation de 40 m³/s est prescrite. Ainsi, le débit prescrit par le plan 2014 pour la semaine du 30 août au 5 septembre est 6 740 m³/s.

Dépendamment des conditions météorologiques et des apports d'eau au cours des prochaines semaines, le débit sortant du lac Ontario dans le fleuve Saint-Laurent pourrait être ajusté conformément à la limite M du Plan 2014. Vu que le niveau du lac Ontario est supérieur à 74,2 m, le premier palier de la limite M s'applique et le débit serait ajusté pour de maintenir un niveau minimum de 20,64 m au lac Saint-Louis ([mesuré à la station de Pointe-Claire](#)).

Extrait du tableau B2 de [l'annexe du Plan 2014](#) :

Niveau du lac Ontario (m, SRIGL 1985)	Niveau du lac Saint-Louis (m, SRIGL 1985)
> 74,2	20,64

Pour plus d'informations sur la limite M, veuillez consulter la FAQ 4.8.6 "[Qu'est-ce que la limite M ?](#)".

Pour obtenir des informations sur les conditions du niveau d'eau du lac Ontario et du fleuve Saint-Laurent, veuillez consulter [Conditions de niveaux d'eau du lac Ontario et du fleuve Saint-Laurent – août 2025 | Commission mixte internationale](#).

4 septembre 2025

Le débit sortant cible pour la semaine du 6 au 12 septembre est le débit de la courbe de régularisation applicable, soit 6 680 m³/s. Le niveau du lac Ontario est descendu sous la cote de 74,80 m et, par conséquent, la « règle de septembre » ne s'applique pas pour la semaine à venir. Dépendamment des conditions météorologiques et des apports d'eau au cours des prochaines semaines, le débit sortant du lac Ontario dans le fleuve Saint-Laurent pourrait être ajusté conformément à la limite M du Plan 2014. Vu que le niveau du lac Ontario est supérieur à 74,2 m, le premier palier de la limite M s'applique et le débit serait ajusté pour de maintenir un niveau minimum de 20,64 m au lac Saint-Louis ([mesuré à la station de Pointe-Claire](#)).

Extrait du table au B2 de [l'annexe du Plan 2014](#) :

Niveau du lac Ontario (m, SRIGL 1985)	Niveau du lac Saint-Louis (m, SRIGL 1985)
> 74,2	20,64

Pour plus d'informations sur la limite M, veuillez consulter la FAQ 4.8.6 "[Qu'est-ce que la limite M ?](#)".

11 septembre 2025

Le débit de la courbe de régulation pour la semaine du 13 au 19 septembre est de 6 580 m³/s. Toutefois, le débit sera maintenu à 6 680 m³/s au début de la semaine, conformément à la limite M du Plan 2014. Vu que le niveau du lac Ontario est supérieur à 74,2 m, le premier palier de la limite M s'applique et le débit serait ajusté pour maintenir un niveau minimum de 20,64 m au lac Saint-Louis ([mesuré à la station de Pointe-Claire](#)).

Extrait du table au B2 de [l'annexe du Plan 2014](#) :

Niveau du lac Ontario (m, SRIGL 1985)	Niveau du lac Saint-Louis (m, SRIGL 1985)
> 74,2	20,64

Pour plus d'informations sur la limite M, veuillez consulter la FAQ 4.8.6 "[Qu'est-ce que la limite M ?](#)".

18 septembre 2025

Le débit de la courbe de régulation pour la semaine du 20 au 26 septembre est de 6 500 m³/s. Toutefois, le débit sera maintenu à 6 680 m³/s au début de la semaine, conformément à la limite M du Plan 2014. Vu que le niveau du lac Ontario est supérieur à 74,2 m, le premier palier de la limite M

s'applique et le débit serait ajusté pour de maintenir un niveau minimum de 20,64 m au lac Saint-Louis ([mesuré à la station de Pointe-Claire](#)).

Extrait du tableau au B2 de [l'annexe du Plan 2014](#) :

Niveau du lac Ontario (m, SRIGL 1985)	Niveau du lac Saint-Louis (m, SRIGL 1985)
> 74,2	20,64

Pour plus d'informations sur la limite M, veuillez consulter la FAQ 4.8.6 "[Qu'est-ce que la limite M ?](#)".

25 septembre 2025

Le débit de la courbe de régulation pour la semaine du 27 au 3 octobre est de 6 450 m³/s. Toutefois, le débit sera maintenu à 6 680 m³/s au début de la semaine, conformément à la limite M du Plan 2014. Vu que le niveau du lac Ontario est supérieur à 74,2 m, le premier palier de la limite M s'applique et le débit serait ajusté pour de maintenir un niveau minimum de 20,64 m au lac Saint-Louis ([mesuré à la station de Pointe-Claire](#)).

Extrait du tableau B2 de [l'annexe du Plan 2014](#) :

Niveau du lac Ontario (m, SRIGL 1985)	Niveau du lac Saint-Louis (m, SRIGL 1985)
> 74,2	20,64

Pour plus d'informations sur la limite M, veuillez consulter la FAQ 4.8.6 "[Qu'est-ce que la limite M ?](#)".

2 octobre 2025

Le débit de la courbe de régulation pour la semaine du 4 au 10 octobre est de 6 370 m³/s. Toutefois, le débit sera maintenu à 6 680 m³/s au début de la semaine, conformément à la limite M du Plan 2014. Vu que le niveau du lac Ontario est supérieur à 74,2 m, le premier palier de la limite M s'applique et le débit serait ajusté pour de maintenir un niveau minimum de 20,64 m au lac Saint-Louis ([mesuré à la station de Pointe-Claire](#)). Pour plus d'informations sur la limite M, veuillez consulter la FAQ 4.8.6 "[Qu'est-ce que la limite M ?](#)".

Extrait du tableau B2 de [l'annexe du Plan 2014](#) :

Niveau du lac Ontario (m, SRIGL 1985)	Niveau du lac Saint-Louis (m, SRIGL 1985)
> 74,2	20,64

Avis Spécial

Le Conseil international du lac Ontario et du fleuve Saint-Laurent prévoit d'augmenter le débit sortant du lac Ontario jusqu'à 500 m³/s afin d'élever temporairement le niveau d'eau du lac Saint-Louis le 18 octobre. Pour plus d'informations : [Le 18 octobre, le Conseil international du lac Ontario et du fleuve Saint Laurent augmentera le débit sortant du lac Ontario pour aider les plaisanciers du lac Saint Louis à retirer leur embarcation](#)

9 octobre 2025

Rappel

Le Conseil international du lac Ontario et du fleuve Saint-Laurent prévoit d'augmenter le débit sortant du lac Ontario jusqu'à 500 m³/s afin d'élever temporairement le niveau d'eau du lac Saint-Louis le 18 octobre. Pour plus d'informations : [Le 18 octobre, le Conseil international du lac Ontario et du fleuve Saint Laurent augmentera le débit sortant du lac Ontario pour aider les plaisanciers du lac Saint Louis à retirer leur embarcation](#)

Le débit de la courbe de régulation pour la semaine du 11 au 17 octobre est de 6 330 m³/s. Toutefois, le débit sera maintenu à 6 680 m³/s au début de la semaine, conformément à la limite M du Plan 2014. Vu que le niveau du lac Ontario est supérieur à 74,2 m, le premier palier de la limite M s'applique et le débit serait ajusté pour de maintenir un niveau minimum de 20,64 m au lac Saint-Louis ([mesuré à la station de Pointe-Claire](#)). Pour plus d'informations sur la limite M, veuillez consulter la FAQ 4.8.6 "[Qu'est-ce que la limite M ?](#)"

Extrait du tableau B2 de [l'annexe du Plan 2014](#) :

Niveau du lac Ontario (m, SRIGL 1985)	Niveau du lac Saint-Louis (m, SRIGL 1985)
> 74,2	20,64

16 octobre 2025

Le débit du Plan 2014 pour la semaine du 18 au 24 octobre est de 6 220 m³/s. Toutefois, le débit sera maintenu à 6 680 m³/s au début de la semaine, conformément à la limite M du Plan 2014.

[Le débit sortant du lac Ontario sera temporairement augmenté](#) à 7 180 m³/s du vendredi matin (7 h) jusqu'au samedi soir (17 h). Durant cette augmentation temporaire du débit, le niveau d'eau du lac Saint-Louis devrait s'élever à environ 20,80 m, tandis que le niveau d'eau du lac Saint-Laurent devrait diminuer d'environ 20 cm. A 19 h le samedi soir, le débit sera de nouveau réglé conformément à la limite M du Plan 2014, et les niveaux d'eau des lacs Saint-Louis et Saint-Laurent devraient revenir à leurs niveaux actuels, soit environ 20,68 m et 73,20 m, respectivement. Les niveaux d'eau réels fluctueront en fonction de la vitesse et de la direction du vent. Comme l'exige [la directive de la CMI au Conseil international](#), la petite quantité d'eau supplémentaire qui sera libérée du lac Ontario pendant cette augmentation temporaire du débit sortant sera complètement compensée durant les mois à venir, lorsque les conditions le permettront.

Pour plus d'informations sur la limite M, veuillez consulter la FAQ 4.8.6 "[Qu'est-ce que la limite M ?](#)"

Extrait du tableau B2 de [l'annexe du Plan 2014](#) :

Niveau du lac Ontario (m, SRIGL 1985)	Niveau du lac Saint-Louis (m, SRIGL 1985)
> 74,2	20,64

23 octobre 2025

Le mardi 21 octobre, le débit a été ajusté opérationnellement de 6 680 m³/s à 6 580 m³/s conformément à la limite M du Plan 2014.

Le débit de la courbe de régulation pour la semaine du 25 au 31 octobre est de 6 190 m³/s. Toutefois, le débit sera maintenu à 6 580 m³/s au début de la semaine, conformément à la limite M du Plan 2014. Vu que le niveau du lac Ontario est supérieur à 74,2 m, le premier palier de la limite M s'applique et le débit serait ajusté pour de maintenir un niveau minimum de 20,64 m au lac Saint-Louis ([mesuré à la station de Pointe-Claire](#)). Pour plus d'informations sur la limite M, veuillez consulter la FAQ 4.8.6 "[Qu'est-ce que la limite M ?](#)"

Extrait du tableau B2 de [l'annexe du Plan 2014](#) :

Niveau du lac Ontario (m, SRIGL 1985)	Niveau du lac Saint-Louis (m, SRIGL 1985)
> 74,2	20,64

Comme l'exige [la directive de la CMI au Conseil international](#), la petite quantité d'eau supplémentaire qui a été libérée du lac Ontario pendant l'augmentation temporaire du débit (déviations mineures) le 17 et 18 octobre sera complètement compensée durant les mois à venir, lorsque les conditions le permettront.

30 octobre 2025

Le samedi 25 octobre, le débit sortant du lac Ontario a été ajusté opérationnellement de 6 580 m³/s à 6 700 m³/s conformément à la limite M du Plan 2014. À minuit, le débit sortant du lac Ontario sera ajusté opérationnellement de 6 700 m³/s à 6 600 m³/s conformément à la [limite M](#).

Le débit de la courbe de régulation pour la semaine du 1 au 7 novembre est de 6 160 m³/s. Toutefois, le débit continuera d'être établi conformément à la [limite M](#) au début de la semaine. Vu que le niveau du lac Ontario est supérieur à 74,2 m, le premier palier de la [limite M](#) s'applique et le débit serait ajusté pour de maintenir un niveau minimum de 20,64 m au lac Saint-Louis ([mesuré à la station de Pointe-Claire](#)). Plusieurs ajustements opérationnels du débit sont prévus au cours des prochains jours en réponse à la période de fortes précipitations.

Conformément à la [directive de la CMI](#), la petite quantité d'eau supplémentaire (0,34 cm ou 0,1 pouce) qui a été libérée du lac Ontario lors de l'augmentation temporaire du débit (déviaton mineure) les 17 et 18 octobre sera entièrement rétablie au cours des prochains mois, selon les conditions.

6 novembre 2025

Le vendredi 31 octobre, le débit sortant du lac Ontario a été ajusté opérationnellement de 6 600 m³/s à 6 400 m³/s conformément à la [limite M](#) du Plan 2014. Le débit a ensuite été augmenté à 6 500 m³/s le mardi 4 novembre, puis à 6 600 m³/s à 0001 h le 5 novembre, également conformément à la [limite M](#).

Le débit de la courbe de régulation pour la semaine du 8 au 14 novembre est de 6 210 m³/s. Toutefois, le débit continuera d'être établi conformément à la [limite M](#) au début de la semaine. Vu que le niveau du lac Ontario est supérieur à 74,2 m, le premier palier de la limite M s'applique et le débit serait ajusté pour de maintenir un niveau minimum de 20,64 m au lac Saint-Louis ([mesuré à la station de Pointe-Claire](#)). Plusieurs ajustements opérationnels du débit sont prévus au cours des prochains jours en réponse à la période de fortes précipitations.

Conformément à la [directive de la CMI](#), la petite quantité d'eau supplémentaire (0,34 cm ou 0,1 pouce) qui a été libérée du lac Ontario lors de l'augmentation temporaire du débit (déviaton mineure) les 17 et 18 octobre sera entièrement rétablie au cours des prochains mois, selon les conditions.

13 novembre 2025

Le samedi 8 novembre, le débit sortant du lac Ontario a été ajusté opérationnellement de 6 600 m³/s à 6 400 m³/s conformément à la [limite M](#) du Plan 2014.

Le débit de la courbe de régulation pour la semaine du 15 au 21 novembre est de 6 170 m³/s. Toutefois, le débit continuera d'être établi conformément à la [limite M](#) au début de la semaine. Vu que le niveau du lac Ontario est supérieur à 74,2 m, le premier palier de la limite M s'applique et le débit serait ajusté pour de maintenir un niveau minimum de 20,64 m au lac Saint-Louis ([mesuré à la station de Pointe-Claire](#)). Plusieurs ajustements opérationnels du débit sont prévus au cours des prochains jours en réponse à la période de fortes précipitations.

Conformément à la [directive de la CMI](#), la petite quantité d'eau supplémentaire (0,34 cm ou 0,1 pouce) qui a été libérée du lac Ontario lors de l'augmentation temporaire du débit (déviaton mineure) les 17 et 18 octobre sera entièrement rétablie au cours des prochains mois, selon les conditions.

20 novembre 2025

Le lundi 17 novembre, le débit sortant du lac Ontario a été ajusté opérationnellement de 6 500 m³/s à 6 400 m³/s conformément à la [limite M](#) du Plan 2014. Le débit a ensuite été augmenté à 6 550 m³/s le mardi 18 novembre conformément à la [limite M](#) du Plan 2014.

Le débit de la courbe de régulation pour la semaine du 22 au 28 novembre est de 6 200 m³/s. Toutefois, le débit continuera d'être établi conformément à la [limite M](#) au début de la semaine. Vu que le niveau du lac Ontario est supérieur à 74,2 m, le premier palier de la limite M s'applique et le débit serait ajusté pour de maintenir un niveau minimum de 20,64 m au lac Saint-Louis ([mesuré à la station de Pointe-Claire](#)). Plusieurs ajustements opérationnels du débit sont prévus au cours des prochains jours en réponse à la période de fortes précipitations.

Conformément à la [directive de la CMI](#), la petite quantité d'eau supplémentaire (0,34 cm ou 0,1 pouce) qui a été libérée du lac Ontario lors de l'augmentation temporaire du débit (déviation mineure) les 17 et 18 octobre sera entièrement rétablie au cours des prochains mois, selon les conditions.

27 novembre 2025

Le vendredi 21 novembre, le débit sortant du lac Ontario a été ajusté opérationnellement de 6 550 m³/s à 6 650 m³/s conformément à la [limite M](#) du Plan 2014.

Le débit de la courbe de régulation pour la semaine du 29 novembre au 5 décembre est de 6 180 m³/s. Toutefois, le débit continuera d'être établi conformément à la [limite M](#) au début de la semaine. Vu que le niveau du lac Ontario est supérieur à 74,2 m, le premier palier de la limite M s'applique et le débit serait ajusté pour de maintenir un niveau minimum de 20,64 m au lac Saint-Louis ([mesuré à la station de Pointe-Claire](#)).

Conformément à la [directive de la CMI](#), la petite quantité d'eau supplémentaire (0,34 cm ou 0,1 pouce) qui a été libérée du lac Ontario lors de l'augmentation temporaire du débit (déviation mineure) les 17 et 18 octobre sera entièrement rétablie au cours des prochains mois, selon les conditions.

4 décembre 2025

Le vendredi 28 novembre, le débit sortant du lac Ontario a été ajusté opérationnellement de 6 650 m³/s à 6 550 m³/s conformément à la [limite M](#) du Plan 2014. Le débit a ensuite été augmenté à 6 650 m³/s le 3 décembre conformément à la [limite M](#) du Plan 2014.

Le débit de la courbe de régulation pour la semaine du 6 décembre au 12 décembre est de 6 190 m³/s. Toutefois, le débit continuera d'être établi conformément à la [limite M](#) au début de la semaine. Vu que le niveau du lac Ontario est supérieur à 74,2 m, le premier palier de la limite M s'applique et le débit serait ajusté pour de maintenir un niveau minimum de 20,64 m au lac Saint-Louis ([mesuré à la station de Pointe-Claire](#)).

Conformément à la [directive de la CMI](#), la petite quantité d'eau supplémentaire (0,34 cm ou 0,1 pouce) qui a été libérée du lac Ontario lors de l'augmentation temporaire du débit (déviation mineure) les 17 et 18 octobre sera entièrement rétablie au cours des prochains mois, selon les conditions.

11 décembre 2025

Le jeudi 11 décembre, le débit sortant du lac Ontario a été ajusté opérationnellement de 6 650 m³/s à 6 600 m³/s conformément à la [limite M](#) du Plan 2014.

Le débit de la courbe de régulation pour la semaine du 13 décembre au 19 décembre est de 6 120 m³/s. Toutefois, le débit continuera d'être établi conformément à la [limite M](#) au début de la semaine. Vu que le niveau du lac Ontario est supérieur à 74,2 m, le premier palier de la limite M s'applique et le débit serait ajusté pour de maintenir un niveau minimum de 20,64 m au lac Saint-Louis ([mesuré à la station de Pointe-Claire](#)).

Conformément à la [directive de la CMI](#), la petite quantité d'eau supplémentaire (0,34 cm ou 0,1 pouce) qui a été libérée du lac Ontario lors de l'augmentation temporaire du débit (déviaton mineure) les 17 et 18 octobre sera entièrement rétablie au cours des prochains mois, selon les conditions.

18 décembre 2025

Le mercredi 17 décembre, le débit sortant du lac Ontario a été ajusté opérationnellement de 6 600 m³/s à 6 500 m³/s conformément à la [limite M](#) du Plan 2014.

Le débit de la courbe de régulation pour la semaine du 20 décembre au 26 décembre est de 6 030 m³/s. Toutefois, le débit continuera d'être établi conformément à la [limite M](#) au début de la semaine. Vu que le niveau du lac Ontario est supérieur à 74,2 m, le premier palier de la limite M s'applique et le débit serait ajusté pour de maintenir un niveau minimum de 20,64 m au lac Saint-Louis ([mesuré à la station de Pointe-Claire](#)).

Pendant les mois d'hiver, le débit sortant continuera d'être ajusté de façon opérationnelle conformément à la [limite I](#) du Plan 2014, au besoin, afin de favoriser la formation et la stabilité des couvertures de glace dans le canal de Beauharnois et sur le lac Saint-Laurent.

Conformément à la [directive de la CMI](#), la petite quantité d'eau supplémentaire (0,34 cm ou 0,1 pouce) qui a été libérée du lac Ontario lors de l'augmentation temporaire du débit (déviaton mineure) les 17 et 18 octobre sera entièrement rétablie au cours des prochains mois, selon les conditions.

25 décembre 2025

Le mercredi 23 décembre, le débit sortant du lac Ontario a été ajusté opérationnellement de 6 500 m³/s à 6 400 m³/s conformément à la [limite M](#) du Plan 2014.

Le débit de la courbe de régulation pour la semaine du 27 décembre au 2 janvier est de 6 100 m³/s. Toutefois, le débit continuera d'être établi conformément à la [limite M](#) au début de la semaine. Vu que le niveau du lac Ontario est supérieur à 74,2 m, le premier palier de la limite M s'applique et le débit serait ajusté pour de maintenir un niveau minimum de 20,64 m au lac Saint-Louis ([mesuré à la station de Pointe-Claire](#)).

Pendant les mois d'hiver, le débit sortant continuera d'être ajusté de façon opérationnelle conformément à la [limite I](#) du Plan 2014, au besoin, afin de favoriser la formation et la stabilité des couvertures de glace dans le canal de Beauharnois et sur le lac Saint-Laurent.

Conformément à la [directive de la CMI](#), la petite quantité d'eau supplémentaire (0,34 cm ou 0,1 pouce) qui a été libérée du lac Ontario lors de l'augmentation temporaire du débit (déviaton mineure) les 17 et 18 octobre sera entièrement rétablie au cours des prochains mois, selon les conditions.

1 janvier 2026

Le débit sortant du lac Ontario a été ajusté opérationnellement à plusieurs reprises entre le 26 et le 31 décembre, conformément à la [limite M](#) du Plan 2014.