

## Un plan d'eau particulier...

Le fjord du Saguenay est « majestueusement » particulier et doit être considéré différemment d'un lac, étant donné ses spécificités qui jouent grandement sur l'activité de pêche blanche.

Facteur de risque	Explication	Impact
Marées	Elles provoquent des mouvements de l'eau. L'amplitude des marées peut atteindre plus de 20 pieds (environ six mètres).	Voici la règle : <a href="https://bdl.oqlf.gouv.qc.ca/bdl/gabarit_bdl.asp?id=3312#:-:text=Au%20sens%20propre%2C%20le%20mot,projectile%20laisse%20%C3%A0%20cet%20endroit.">https://bdl.oqlf.gouv.qc.ca/bdl/gabarit_bdl.asp?id=3312#:-:text=Au%20sens%20propre%2C%20le%20mot,projectile%20laisse%20%C3%A0%20cet%20endroit.</a>
Eau saumâtre	L'eau du fjord est mi-douce, mi-salée.	La glace n'est pas uniforme partout.
Courants	Le fjord est une étendue d'eau relativement agitée par la présence de courants chauds et froids.	La vitesse d'écoulement et la température de l'eau exercent une influence sur la formation d'un champ de glace et peuvent engendrer l'érosion d'une partie du couvert de glace.
Embouchures de ruisseaux et de rivières	Plusieurs ruisseaux et rivières se jettent dans le Saguenay.	
Zone navigable	Des bateaux circulent sur le fjord même en plein hiver.	Cela peut provoquer des fissures et des courants qui auront une incidence OU des conséquences sur la stabilité de la glace.

Il faut également éviter le secteur du quai d'escale des bateaux de croisières puisque la glace y est fragilisée.

## La sécurité sur les glaces, partout et en tout temps

### La sécurité, toujours une priorité!

#### Est considéré comme étant sécuritaire :

- Une épaisseur de **glace effective de 12 pouces** prélevée de façon officielle.
- Les limites établies pour les villages de Grande-Baie et de l'Anse-à-Benjamin.
- Une cabane à pêche construite selon les normes établies dans la réglementation.
- Une activité de pêche blanche qui se déroule selon la réglementation.

Toute autre zone qui ne fait pas l'objet d'analyses quant à la capacité portante de la glace, est considérée comme étant à risque. Pour votre sécurité, la Ville de Saguenay vous conseille de ne pas vous y aventurer.

## Vous êtes responsable de votre sécurité!



### ATTENTION AUX SORTIES EN DEHORS DES SITES BALISÉS!

Tout secteur à l'extérieur des villages est considéré à risque (voir la zone jaune indiquée sur la carte).

Si vous décidez de vous aventurer en dehors des sites balisés par la Ville de Saguenay, vous devez suivre ces recommandations :

- Informez-vous sur le cycle des marées;
- Avisez un proche de l'endroit où vous allez;
- Ne vous aventurez pas seul;
- Assurez-vous d'avoir l'équipement nécessaire pour veiller à votre sécurité, soit des vêtements chauds supplémentaires en cas de journée plus froide, des pics, piolets, clés, clous, stylos ou autres objets pointus dans vos poches de manteau qui pourraient vous aider à sortir de l'eau si la glace se rompt, de la corde et votre téléphone cellulaire bien chargé;
- Évitez les secteurs où la glace peut être fragilisée (embouchures de rivières et de ruisseaux, là où il y a des fissures visibles, près de la zone rouge et du quai d'escale des bateaux de croisières, etc.);

**En tout temps, respectez les bornes indiquant où il est strictement interdit de s'approcher de la voie navigable.**

- Évitez de créer des attroupements et assurez-vous de garder une bonne distance par rapport aux autres si vous êtes dans un secteur ou plusieurs abris temporaires sont installés;
- Évitez l'alcool.

### Pour calculer la glace effective

#### La glace blanche :

C'est une glace d'apparence blanchâtre ou gris pâle avec une multitude de bulles d'air dans sa composition.

#### La glace noire :

Elle est d'apparence noire dans le fond d'un forage ou claire, quelquefois bleutée, sur une carotte de glace.



Photo : Hydro-Météo

#### Pour calculer la glace effective, il faut appliquer la relation suivante :

Épaisseur effective = [épaisseur de glace noire x 1] + [épaisseur de glace blanche x 0,5]

### Si quelqu'un d'autre tombe à l'eau

- Ne courez pas vers la personne en situation de détresse;
- Appelez ou criez pour demander du secours;
- Essayez de trouver un objet que vous pourrez tendre ou lancer à la personne (une branche, une perche, un vilebrequin, votre ceinture, une corde, votre manteau, une échelle, une pelle, etc.). Si l'objet n'est pas assez long, tentez de vous rapprocher en rampant sur la glace;
- Tendez l'objet vers la personne puis tirez-la en dehors de l'eau en lui demandant d'agiter les pieds pour en faciliter la sortie;
- Lorsque la personne est sortie, rampez toutes les deux vers la glace plus solide et, si vous ne l'avez pas déjà fait, appelez les secours ou allez en chercher.

« La glace n'est jamais sécuritaire [...], elle peut avoir un pied d'épaisseur à un endroit sur le lac et un pouce quelques [mètres] plus loin.

—Minnesota Department of Natural Resources (DNR)



### Des conseils Si la glace rompt sous vos pieds.



Malgré toutes les recommandations, il demeure qu'un accident est vite arrivé.



- Si vous vous retrouvez à l'eau, surtout, ne paniquez pas. Vos vêtements emprisonneront de l'air et vous garderont à flot.



- Tournez-vous dans la direction d'où vous veniez [en revenant sur vos pas, vous vous assurez de vous appuyer sur de la glace plus solide] et placez vos mains et vos bras à plat sur la surface de glace qui n'est pas brisée.

*Il est également conseillé d'utiliser des objets pointus, soit des pics, des piolets, des clés, des clous, des stylos, etc. pour vous aider à vous sortir de l'eau, si vous en avez à porter de main.*



- En battant des pieds, essayez de vous pousser sur la glace qui n'est pas brisée en restant sur le ventre, comme un phoque. Si vous avez un objet pointu, piquez-le dans la glace et servez-vous-en pour vous tirer hors de l'eau.



- Une fois que vous êtes étendu sur la glace, ne vous relevez pas. Éloignez-vous du trou en roulant jusqu'à ce que vous vous retrouviez sur de la glace plus solide. <sup>1</sup>



**Bien entendu, une fois sorti, il est important d'appeler les secours ou d'aller en chercher pour traiter l'hypothermie.**

<sup>1</sup>Source : site Internet de l'organisme Adventuresmart à l'adresse [www.adventuresmart.ca](http://www.adventuresmart.ca).  
Images : WORK SAFE ALBERTA, Government of Alberta. Best Practice for Building and Working Safely on Ice Covers in Alberta, 2013, 58 p.



### Quoi faire pour traiter l'hypothermie?

- Amenez la victime dans un endroit sec et à l'abri du froid;
- Traitez-la avec douceur (évituez les mouvements rudes);
- **Ne frottez pas** le corps de la victime;
- Si possible, enlevez-lui ses vêtements trempés et séchez-la;
- Réchauffez le corps de la victime en lui donnant des boissons tièdes (sans alcool) si elle est alerte, en l'enveloppant dans des couvertures chaudes, en la plaçant en position de caucus avec d'autres personnes et/ou en appliquant des sachets chauffants à la tête, au cou et au tronc;
- Appelez les services d'urgence si la victime est inconsciente, confuse ou si son état ne s'améliore pas rapidement.

### Liens utiles

Vos sources d'information officielles pour les activités sur les glaces de La Baie : la Ville de Saguenay et Contact Nature. Restez informé!

[pecheblanche.saguenay.ca](http://pecheblanche.saguenay.ca)

[contact-nature.ca/villages-de-peche-blanche](http://contact-nature.ca/villages-de-peche-blanche)

### Pensons sécurité pour pêcher, pensons sécurité en matière de santé.



Respectez les limites pour les rassemblements

[covid-19.saguenay.ca](http://covid-19.saguenay.ca)



**La sécurité sur les glaces, partout et en tout temps!**

**Pêche blanche 2022**

### Numéros d'urgence

Si une personne est tombée à l'eau, dès que vous pouvez le faire, appelez les services d'urgence en composant le 9-1-1.

### Autres numéros utiles

Service de police de Saguenay : 418 699-6000

Service de sécurité incendie : 418 698-3380

S.O.S. Braconnage provincial (éperlan, truite, saumon atlantique, etc.) : 1 800 463-2191

S.O.S. Braconnage fédéral (mollusques et poissons de fond) : 1 800 463-9057

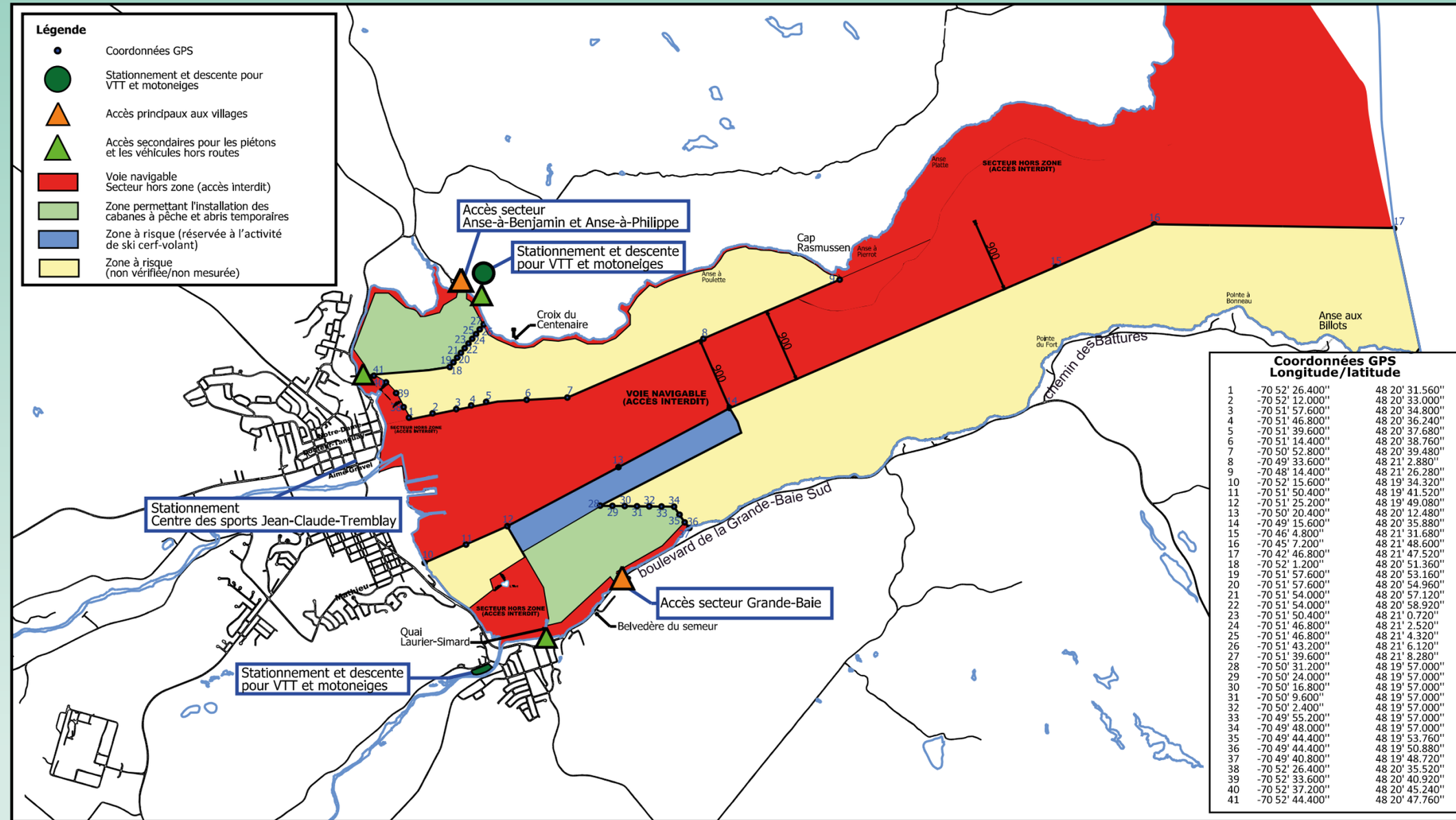
Info-Santé : 8-1-1

COVID-19 – ligne gouvernement du Québec :

1 877 644-4545

Janvier 2022			Février 2022			Mars 2022														
<b>DIMANCHE 9</b>	Heure Mètres Pieds	1h39 1.0 3.3 7h50 4.3 14.1 14h02 1.3 4.3 20h08 4.2 13.8	<b>LUNDI 10</b>	Heure Mètres Pieds	2h31 1.2 3.9 8h45 4.2 13.8 15h15 1.4 4.6 21h09 3.9 12.8	<b>MARDI 11</b>	Heure Mètres Pieds	3h28 1.5 4.9 9h45 4.1 13.5 16h31 1.5 4.9 22h17 3.6 11.8	<b>MERCREDI 12</b>	Heure Mètres Pieds	4h29 1.6 5.2 10h48 4.2 13.8 17h40 1.4 4.6 23h27 3.5 11.5	<b>JEUDI 13</b>	Heure Mètres Pieds	5h28 1.6 5.2 11h48 4.3 14.1 18h38 1.3 4.3	<b>VENREDI 14</b>	Heure Mètres Pieds	6h28 1.5 4.9 12h41 4.5 14.8 19h27 1.1 3.6	<b>SAMEDI 15</b>	Heure Mètres Pieds	7h18 3.7 12.1 13h27 4.7 15.4 20h09 1.0 3.3
<b>DIMANCHE 16</b>	Heure Mètres Pieds	2h01 3.8 12.5 7h46 1.2 3.6 14h08 4.9 16.1 20h45 0.8 2.6	<b>LUNDI 17</b>	Heure Mètres Pieds	2h39 4.0 13.1 8h25 1.0 3.3 14h45 5.0 16.4 21h18 0.7 2.3	<b>MARDI 18</b>	Heure Mètres Pieds	3h15 4.1 13.5 9h02 0.9 3.0 15h21 5.2 17.1 21h51 0.5 1.6	<b>MERCREDI 19</b>	Heure Mètres Pieds	3h50 4.3 14.1 9h39 0.8 2.6 15h57 5.2 17.1 22h23 0.5 1.6	<b>JEUDI 20</b>	Heure Mètres Pieds	4h26 4.4 14.4 10h16 0.7 2.3 16h34 5.2 17.1 22h57 0.4 1.3	<b>VENREDI 21</b>	Heure Mètres Pieds	5h03 4.5 14.8 10h55 0.7 2.3 17h12 5.1 16.7 23h31 0.5 1.6	<b>SAMEDI 22</b>	Heure Mètres Pieds	5h41 4.5 14.8 11h35 0.8 2.6 17h52 5.0 16.4
<b>DIMANCHE 23</b>	Heure Mètres Pieds	0h08 0.6 2.0 6h22 4.5 14.8 12h18 0.9 3.0 18h35 4.7 15.4	<b>LUNDI 24</b>	Heure Mètres Pieds	0h46 0.7 2.3 7h06 4.5 14.8 13h07 1.0 3.3 19h22 4.4 14.4	<b>MARDI 25</b>	Heure Mètres Pieds	1h26 0.9 3.0 7h56 4.5 14.8 14h07 1.2 3.9 20h17 4.1 13.5	<b>MERCREDI 26</b>	Heure Mètres Pieds	2h01 1.1 3.6 8h53 4.5 14.8 14h22 1.3 4.3 21h23 3.8 12.5	<b>JEUDI 27</b>	Heure Mètres Pieds	3h23 1.2 3.9 9h57 4.6 15.1 16h43 1.2 3.9 22h37 3.7 12.1	<b>VENREDI 28</b>	Heure Mètres Pieds	4h36 1.2 3.9 10h58 4.8 15.7 17h58 0.9 3.0 23h52 3.8 12.5	<b>SAMEDI 29</b>	Heure Mètres Pieds	5h48 1.1 3.6 12h13 5.1 16.7 19h04 0.6 2.0
<b>DIMANCHE 30</b>	Heure Mètres Pieds	0h58 4.1 13.5 6h55 0.8 2.6 13h15 5.4 17.7 20h00 0.3 1.0	<b>LUNDI 31</b>	Heure Mètres Pieds	1h55 4.4 14.4 7h53 0.5 1.6 14h11 5.7 18.7 20h50 0.0 0.0	<b>MARDI 1</b>	Heure Mètres Pieds	2h46 4.7 15.4 8h46 0.3 1.0 15h01 6.0 19.7 21h01 6.0 19.7	<b>MERCREDI 2</b>	Heure Mètres Pieds	3h32 5.0 16.4 9h34 0.1 0.3 15h48 6.0 19.7 22h17 -0.1 -0.3	<b>JEUDI 3</b>	Heure Mètres Pieds	4h16 5.1 16.7 10h19 0.1 0.3 16h32 5.9 19.4 22h56 0.0 0.0	<b>VENREDI 4</b>	Heure Mètres Pieds	4h59 5.1 16.7 11h02 0.2 0.7 17h14 5.6 18.4 23h33 0.2 0.7	<b>SAMEDI 5</b>	Heure Mètres Pieds	5h40 5.0 16.4 11h44 0.4 1.3 17h56 5.2 17.1
<b>DIMANCHE 6</b>	Heure Mètres Pieds	0h08 0.5 1.6 6h22 4.8 15.7 12h26 0.7 2.3 18h38 4.7 15.4	<b>LUNDI 7</b>	Heure Mètres Pieds	0h42 0.8 2.6 7h04 4.6 15.1 13h12 1.1 3.6 19h22 4.1 13.5	<b>MARDI 8</b>	Heure Mètres Pieds	1h17 1.2 3.9 7h50 4.3 14.1 14h08 1.4 4.6 20h13 3.7 12.1	<b>MERCREDI 9</b>	Heure Mètres Pieds	1h59 1.5 4.9 8h44 4.1 13.5 15h28 1.6 5.2 21h17 3.3 10.8	<b>JEUDI 10</b>	Heure Mètres Pieds	2h59 1.7 5.6 9h49 3.9 12.8 16h59 1.7 5.6 22h38 3.1 10.2	<b>VENREDI 11</b>	Heure Mètres Pieds	4h23 1.8 5.9 11h03 3.9 12.8 18h13 1.5 4.9 23h59 3.2 10.5	<b>SAMEDI 12</b>	Heure Mètres Pieds	5h43 1.8 5.9 12h12 4.1 13.5 19h08 1.3 4.3
<b>DIMANCHE 13</b>	Heure Mètres Pieds	0h59 3.4 11.2 6h43 1.6 5.2 13h07 4.4 14.4 19h50 1.1 3.6	<b>LUNDI 14</b>	Heure Mètres Pieds	1h45 3.6 11.8 7h30 1.3 4.3 14h28 4.7 15.4 20h25 0.8 2.6	<b>MARDI 15</b>	Heure Mètres Pieds	2h22 3.9 12.8 8h11 1.0 3.3 14h48 4.9 16.1 20h56 0.6 2.0	<b>MERCREDI 16</b>	Heure Mètres Pieds	2h56 4.2 13.8 8h48 0.8 2.6 15h03 5.2 17.1 21h27 0.4 1.3	<b>JEUDI 17</b>	Heure Mètres Pieds	3h29 4.5 14.8 9h25 0.5 1.6 15h39 5.3 17.4 21h58 0.3 1.0	<b>VENREDI 18</b>	Heure Mètres Pieds	4h03 4.8 15.7 10h02 0.4 1.3 16h15 5.4 17.7 22h30 0.2 0.7	<b>SAMEDI 19</b>	Heure Mètres Pieds	4h38 5.0 16.4 10h40 0.3 1.0 16h51 5.3 17.4 23h03 0.2 0.7
<b>DIMANCHE 20</b>	Heure Mètres Pieds	5h15 5.1 16.7 11h19 0.4 1.3 17h30 5.1 16.7 23h36 0.3 1.0	<b>LUNDI 21</b>	Heure Mètres Pieds	5h53 5.1 16.7 11h59 0.5 1.6 18h11 4.8 15.7	<b>MARDI 22</b>	Heure Mètres Pieds	6h35 5.0 16.4 12h44 0.7 2.3 18h56 4.4 14.4	<b>MERCREDI 23</b>	Heure Mètres Pieds	7h22 4.8 15.7 13h40 1.0 3.3 19h49 4.0 13.1	<b>JEUDI 24</b>	Heure Mètres Pieds	8h18 4.7 15.4 14h55 1.2 3.9 20h56 3.7 12.1	<b>VENREDI 25</b>	Heure Mètres Pieds	9h27 4.5 14.8 16h27 1.3 4.3 22h17 3.5 11.5	<b>SAMEDI 26</b>	Heure Mètres Pieds	10h45 4.6 15.1 17h51 1.1 3.6 23h40 3.6 11.8
<b>DIMANCHE 27</b>	Heure Mètres Pieds	5h42 1.3 4.3 12h02 4.8 15.7 18h58 0.7 2.3	<b>LUNDI 28</b>	Heure Mètres Pieds	6h50 4.0 13.1 13h08 5.2 17.1 19h50 0.4 1.3	<b>MARDI 1</b>	Heure Mètres Pieds	7h45 4.4 14.4 14h02 5.5 18.0 20h55 0.1 0.3	<b>MERCREDI 2</b>	Heure Mètres Pieds	8h38 0.3 1.0 15h31 5.8 19.0 21h51 0.0 0.0	<b>JEUDI 3</b>	Heure Mètres Pieds	9h22 0.1 0.3 16h10 5.7 18.7 21h51 0.0 0.0	<b>VENREDI 4</b>	Heure Mètres Pieds	10h02 0.0 0.0 16h49 5.4 17.7 22h25 0.1 0.3	<b>SAMEDI 5</b>	Heure Mètres Pieds	10h40 0.1 0.3 17h37 1.7 5.6 22h56 0.3 1.0
<b>DIMANCHE 6</b>	Heure Mètres Pieds	6h08 5.3 17.4 11h17 0.3 1.0 17h26 5.0 16.4 23h25 0.5 1.6	<b>LUNDI 7</b>	Heure Mètres Pieds	6h44 5.1 16.7 11h53 0.6 2.0 18h03 4.5 14.8 23h53 0.8 2.6	<b>MARDI 8</b>	Heure Mètres Pieds	7h21 4.8 15.7 12h30 0.9 3.0 18h41 4.1 13.5	<b>MERCREDI 9</b>	Heure Mètres Pieds	8h02 1.2 3.9 13h13 1.3 4.3 19h24 3.6 11.8	<b>JEUDI 10</b>	Heure Mètres Pieds	8h57 1.5 4.9 14h14 1.7 5.6 20h19 3.2 10.5	<b>VENREDI 11</b>	Heure Mètres Pieds	9h45 1.8 5.9 15h03 1.8 5.9 21h41 3.0 9.8	<b>SAMEDI 12</b>	Heure Mètres Pieds	10h36 2.0 6.6 16h07 3.8 12.5 22h37 1.7 5.6 23h22 3.0 9.8

# Zones de pêche 2022



Source : Service hydrographique du Canada

