

FECN12 CWIS 021800

PRÉVISIONS DE TRENTE JOURS POUR LES GRANDS LACS POUR LE MOIS DE FÉVRIER ÉMISES PAR LE SERVICE NORD-AMÉRICAIN DES GLACES LE 2 FÉVRIER 2006.

PROCHAINES PRÉVISIONS ÉMISES LE 17 FÉVRIER 2006.

LAC SUPÉRIEUR

Les températures se situaient très au-dessus de la normale au cours de la deuxième moitié de janvier. La situation actuelle des glaces accuse un retard d'un mois sur la normale en termes d'englacement.

Prévisions des conditions glacielles du 2 au 14 février.

Les températures se situeront au-dessus de la normale au cours des prochains jours puis reviendront près de la normale plus tard la semaine prochaine.

1. Baie du Tonnerre – La glace se propagera lentement et s'épaissira au cours de la période. À la mi-février, la majeure partie de la baie du Tonnerre sera recouverte de glace de lac mince et moyenne. Il y aura un peu de glace de lac consolidée moyenne et épaisse le long de la rive.
2. Baies Nipigon et Black – Glace de lac moyenne et épaisse consolidée.
3. De Grand Marais à l'entrée de la baie Nipigon – À la mi-février, il y aura une étroite bande de glace de lac nouvelle et mince dans un rayon d'environ 10 milles de la côte. Autrement, les eaux seront libres.
4. De Grand Marais à Duluth – Eau généralement libre avec plaques de glace de lac nouvelle et mince près de Duluth.
5. Rive sud du lac Supérieur incluant la péninsule Keweenaw – De la glace de lac nouvelle commencera à se former près de Duluth et autour des îles Apostle et il y aura aussi des zones de glace de lac mince consolidée autour des îles Apostle. Une bande de glace de lac nouvelle et mince se formera ailleurs le long de la côte.
6. Rive sud du lac Supérieur à l'est de la péninsule Keweenaw – Une bande de glace de lac nouvelle et mince se formera le long de la côte.
7. Baie Poisson-Blanc – De la glace de lac nouvelle et mince consolidée demeurera dans les petites baies. De la glace de lac nouvelle commencera à se former le long du secteur côtier de la baie au cours de la période. À la mi-février, la baie sera recouverte de glace de lac nouvelle et mince.
8. De la baie Poisson-Blanc vers le nord jusqu'à la baie Michipicoten et jusqu'à la baie Nipigon – Plaques de glace de lac nouvelle et mince le long de la côte.
9. Ailleurs sur le lac Supérieur – Eau libre à libre de glace.

Prévisions des conditions glacielles du 15 au 28 février..

Les températures se situeront près de la normale durant les deux dernières semaines de février.

1. Baie du Tonnerre – La glace se propagera lentement et s'épaissira au cours de la période. À la fin de février, la baie du Tonnerre sera recouverte de glace de lac moyenne. Un peu de glace de lac moyenne et épaisse consolidée se retrouvera le long de la rive.

2. Baies Nipigon et Black – Glace de lac épaisse consolidée.
3. De Grand Marais à l'entrée de la baie Nipigon – À la fin de février, il y aura une bande de glace de lac mince dans un rayon d'environ 10 milles de la côte. Autrement, les eaux seront libres.
4. De Grand Marais à Duluth – Eau généralement libre avec plaques de glace de lac mince près de Duluth.
5. Rive sud du lac Supérieur incluant la péninsule Keweenaw –Glace de lac consolidée autour des îles Apostle avec plaques de glace de lac nouvelle et mince dans un rayon d'environ 10 milles de la côte.
6. Baie Poisson-Blanc – À la fin de février, la baie sera généralement recouverte de glace de lac moyenne. Un peu de glace de lac moyenne et épaisse consolidée se retrouvera dans les petites baies.
7. De la baie Poisson-Blanc vers le nord à la baie Michipicoten et jusqu'à la baie Nipigon – Plaques de glace de lac nouvelle et mince le long de la côte.
8. Ailleurs sur le lac Supérieur – Eau libre.

LAC MICHIGAN

Les températures se situaient très au-dessus de la normale dans la deuxième moitié de janvier. La situation actuelle des glaces accuse un retard d'un mois sur la normale en termes d'englacement.

Prévisions des conditions glacielles du 2 au 14 février.

Les températures se situeront au-dessus de la normale au cours des prochains jours puis reviendront près de la normale plus tard la semaine prochaine.

1. Baie Green – À la mi-février, la partie sud de la baie Green et de la grande Bay de Noc sera consolidée de glace de lac moyenne et épaisse. La partie nord de la baie Green sera recouverte de glace de lac mince et moyenne mobile.
2. Lac Michigan nord-est – De la glace de lac nouvelle et mince se formera et s'étendra près de l'entrée des détroits de Mackinac au cours de la période. À la mi-février, les plaques de glace nouvelle dans la partie nord-est du lac continueront de se propager vers le sud et se situeront près de l'île Beaver. Il se formera des zones de glace consolidée près de la rive, au nord-ouest des détroits de Mackinac.
3. Ailleurs sur le lac Michigan – Il y aura quelques plaques de glace de lac nouvelle et mince sur le secteur côtier du lac dans un rayon de 1 à 3 milles de la rive, surtout les rives ouest, sud et nord-est. Au-delà de la lisière des glaces et de la rive, les eaux seront généralement libres et la partie centrale du lac sera libre de glace.

Prévisions des conditions glacielles du 15 au 28 février.

Les températures se situeront près de la normale dans la deuxième moitié de février.

1. Baie Green – À la fin de février, la moitié sud de la baie Green et de la grande Bay de Noc restera consolidée de glace de lac moyenne et épaisse. La partie nord de la baie Green sera recouverte de glace de lac mobile moyenne et d'un peu de glace de lac épaisse.
2. Lac Michigan nord – À la fin de février, il n'y aura pas eu beaucoup de changement dans les conditions observées en milieu de mois. Des zones de glace consolidée se formeront près de la rive, au nord-ouest des détroits de Mackinaw.
3. Ailleurs sur le lac Michigan –Les eaux seront généralement libres et même libres de glace dans la partie centrale du lac.

LAC HURON ET BAIE GEORGIENNE

Les températures se situaient très au-dessus de la normale durant les deux dernières semaines de janvier. La situation actuelle des glaces accuse un retard d'un mois sur la normale en termes d'englacement.

Prévisions des conditions glacielles du 2 au 14 février.

Les températures se situeront au-dessus de la normale au cours des prochains jours puis reviendront près de la normale plus tard la semaine prochaine.

1. Chenal nord – À la mi-février, le chenal sera consolidé de glace de lac moyenne et épaisse.
2. Rivière St. Mary –Glace de lac moyenne et épaisse consolidée.
3. Au sud de l'île Manitoulin vers l'ouest jusqu'au nord-ouest du lac Huron – Les eaux seront généralement libres, mais un peu de glace de lac nouvelle et mince commencera à se former le long de la rive au cours de la période.
4. Lac Huron nord-ouest près des détroits de Mackinaw – La glace le long de la rive continuera de se propager et atteindra l'île Bois Blanc à la mi-février. Il y aura alors un peu de glace de lac moyenne consolidée le long de la rive près des détroits de Mackinaw.
5. Du nord-ouest du lac Huron à la baie Saginaw – De la glace de lac nouvelle et mince commencera à se former le long de la rive et s'étendra jusqu'à environ 5 milles de la rive à la mi-février.
6. Baie Saginaw – À la fin de la période, il y aura de la glace de lac mince et moyenne consolidée dans la baie.
7. Rives sud et est du lac Huron – Quelques bandes étroites de glace de lac nouvelle et mince se formeront le long des rives sud et est.
8. Baie Georgienne – La banquise côtière le long de la rive nord-est deviendra plus dispersée au cours de la période. De la glace de lac nouvelle et mince continuera de se former le long de la rive nord-est de la baie. À la mi-février, la lisière des glaces s'étendra jusqu'à environ 20 milles de la rive nord-est et il y aura quelques plaques de glace de lac nouvelle et mince dans la partie sud de la baie.
9. Ailleurs sur le lac Huron – Eau libre.

Prévisions des conditions glacielles du 15 au 28 février.

Les températures se situeront près de la normale dans la deuxième moitié de février.

1. Chenal nord – Glace de lac épaisse consolidée
2. Rivière St.Mary – Glace de lac épaisse consolidée.
3. Au sud de l'île Manitoulin vers l'ouest jusqu'au nord-ouest du lac Huron – Une bande de 10 à 20 milles de glace de lac nouvelle et mince s'étendra le long de la rive à la fin de la période.
4. Lac Huron nord-ouest près des détroits de Mackinaw – La glace le long de la rive continuera de s'étendre lentement vers l'est au cours de la période et deviendra mince et moyenne. Il y aura alors un peu de glace de lac moyenne consolidée se retrouvera le long de la rive près des détroits de Mackinaw.
5. Du nord-ouest du lac Huron à la baie Saginaw – Une bande de 10 à 20 milles de glace de lac nouvelle et mince s'étendra le long de la rive à la fin de la période.
6. Baie Saginaw – Glace de lac moyenne consolidée.
7. Rives sud et est du lac Huron – Une bande de 10 à 20 milles de glace de lac nouvelle et mince s'étendra le long de la rive à la fin de la période.
8. Baie Georgienne – La banquise côtière le long de la rive nord-est ne bougera pas au cours de la période. De la glace de lac nouvelle et mince continuera de se former le long de la rive nord-est de la baie et dérivera dans la partie centrale de la baie. Il y aura de la glace consolidée le long des secteurs sud de la baie et des plaques de glace de lac nouvelle et mince le long de la rive sud.
9. Ailleurs sur le lac Huron– Eau libre.

LAC ÉRIÉ ET LAC STE-CLAIRE

Les températures se situaient très au-dessus de la normale durant les deux dernières semaines de janvier. La

situation actuelle des glaces accuse un retard d'un mois sur la normale en termes d'englacement.

Prévisions des conditions glacielles du 2 au 14 février.

Les températures se situeront au-dessus de la normale au cours des prochains jours puis reviendront près de la normale plus tard la semaine prochaine.

1. Lac Ste-Claire et bassin ouest– Lentes croissance et expansion des glaces plus tard la semaine prochaine. À la mi-février, le secteur sera généralement recouvert de glace de lac nouvelle et mince.
2. Ailleurs sur le lac Érié – Eau libre avec plaques de glace de lac nouvelle et mince se formant le long des rives plus tard la semaine prochaine. À la mi-février, de la glace de lac nouvelle s'étendra sur environ 5 à 10 milles de la rive. De la glace de lac mince consolidée se formera dans la baie Long Point et la baie Sandusky au cours de la période.

Prévisions des conditions glacielles du 15 au 28 février.

Les températures se situeront près de la normale durant les deux dernières semaines de février.

1. Lac Ste-Claire et bassin ouest – On ne prévoit pas d'importante formation de glace mais une certaine fonte dans la dernière semaine de février. Des zones d'eau libre se seront formées à la fin du mois.
2. Ailleurs sur le lac Érié – Eau généralement libre avec plaques de glace de lac nouvelle et mince le long des rives.

LAC ONTARIO

Les températures se situaient très au-dessus de la normale durant les deux dernières semaines de janvier. La situation actuelle des glaces accuse un retard d'un mois sur la normale en termes d'englacement.

Prévisions des conditions glacielles du 2 au 14 février.

Les températures se situeront au-dessus de la normale au cours des prochains jours puis reviendront près de la normale plus tard la semaine prochaine.

1. Nord-est du lac Ontario – Formation de plaques de glace nouvelle et mince dans l'extrémité nord-est du lac tard la semaine prochaine avec le retour du temps plus froid. À la mi-février, il y aura de la glace de lac nouvelle et mince dans un rayon d'environ 10 à 20 milles de la rive, à l'est de la baie de Quinte.
2. Baie de Quinte – Glace de lac moyenne consolidée.
3. Fleuve Saint-Laurent – Un peu de glace de lac nouvelle et mince se formera au cours de la période et il y aura de la glace de lac moyenne consolidée autour des îles sur le fleuve.
4. Ailleurs sur le lac Ontario – Quelques plaques de glace de lac nouvelle et mince se formeront entre 1 et 4 milles de la rive au cours de la période. Plus au large, les eaux seront généralement libres et même libres de glace dans la partie centrale du lac.

Prévisions des conditions glacielles du 15 au 28 février.

Les températures se situeront près de la normale dans la deuxième moitié de février.

1. Nord-est du lac Ontario – La glace continuera de croître lentement et de s'étendre au cours de la période. À la fin de février, la partie nord-est du lac à l'est de la baie Quinte sera recouverte de glace de lac mince et nouvelle dans un rayon de 20 milles de la rive.
2. Baie de Quinte – Glace de lac moyenne et épaisse consolidée.
3. Fleuve Saint-Laurent – Glace de lac mince et moyenne avec glace de lac moyenne consolidée autour des îles sur le fleuve.

4. Ailleurs sur le lac Ontario – Quelques plaques de glace de lac nouvelle et mince se formeront dans un rayon de 5 milles de la rive au cours de la période. Plus au large, les eaux seront généralement libres et même libres de glace dans le centre du lac.

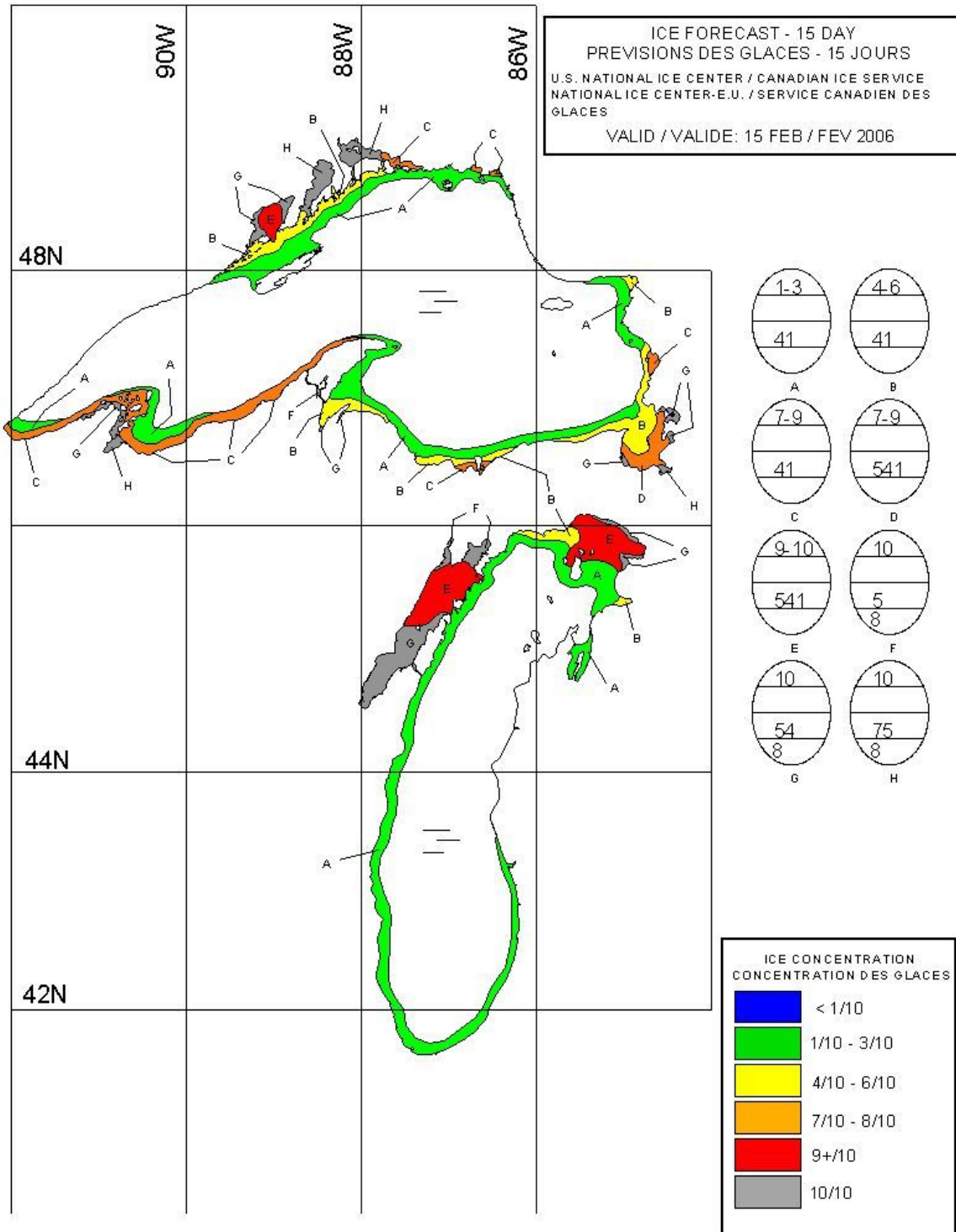


Figure 1: Prévisions des conditions glacielles sur l'ouest des Grands Lacs le 15 fev. 2006

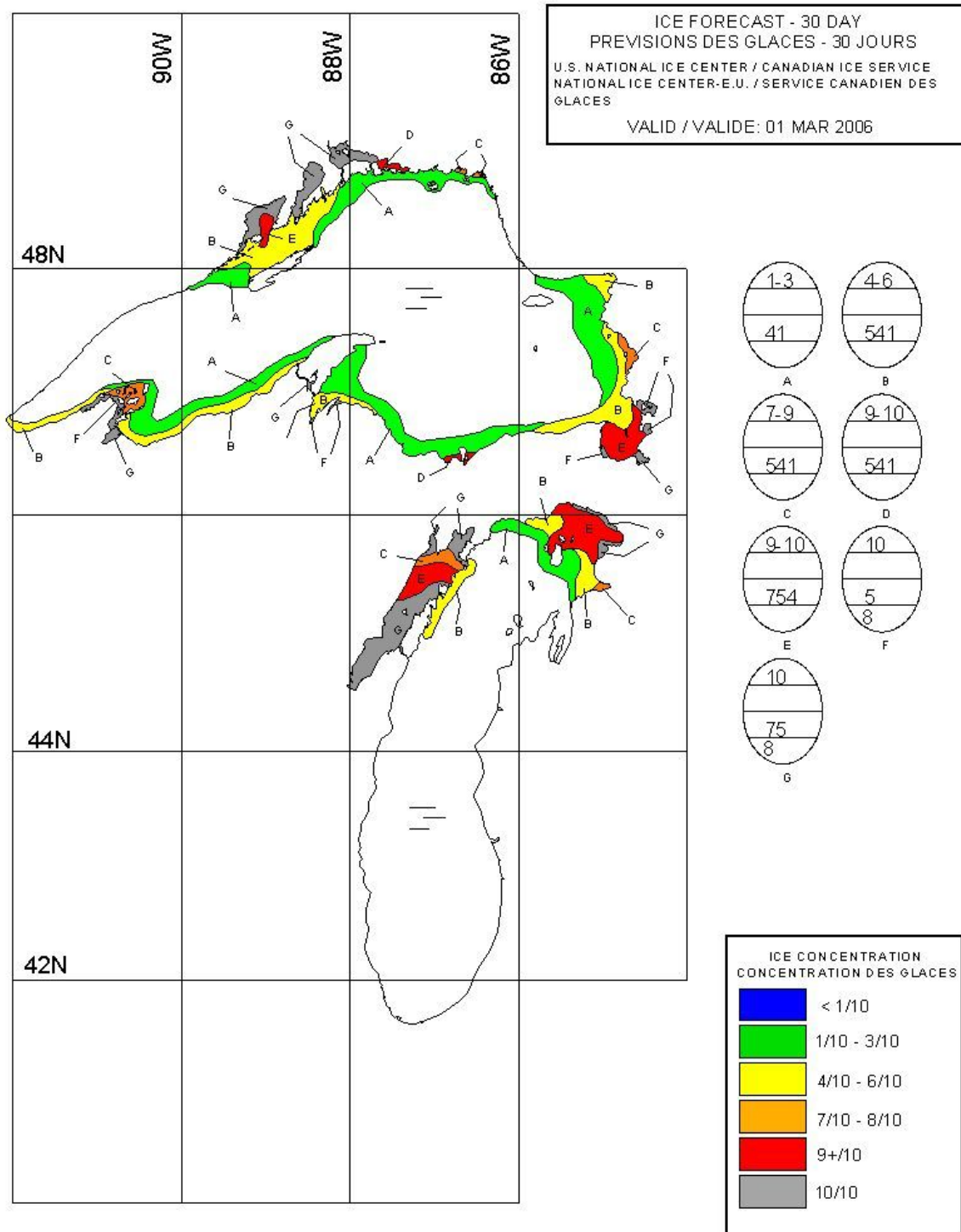


Figure 2: Prévisions des conditions glacielles sur l'ouest des Grands Lacs le 15 fev. 2006

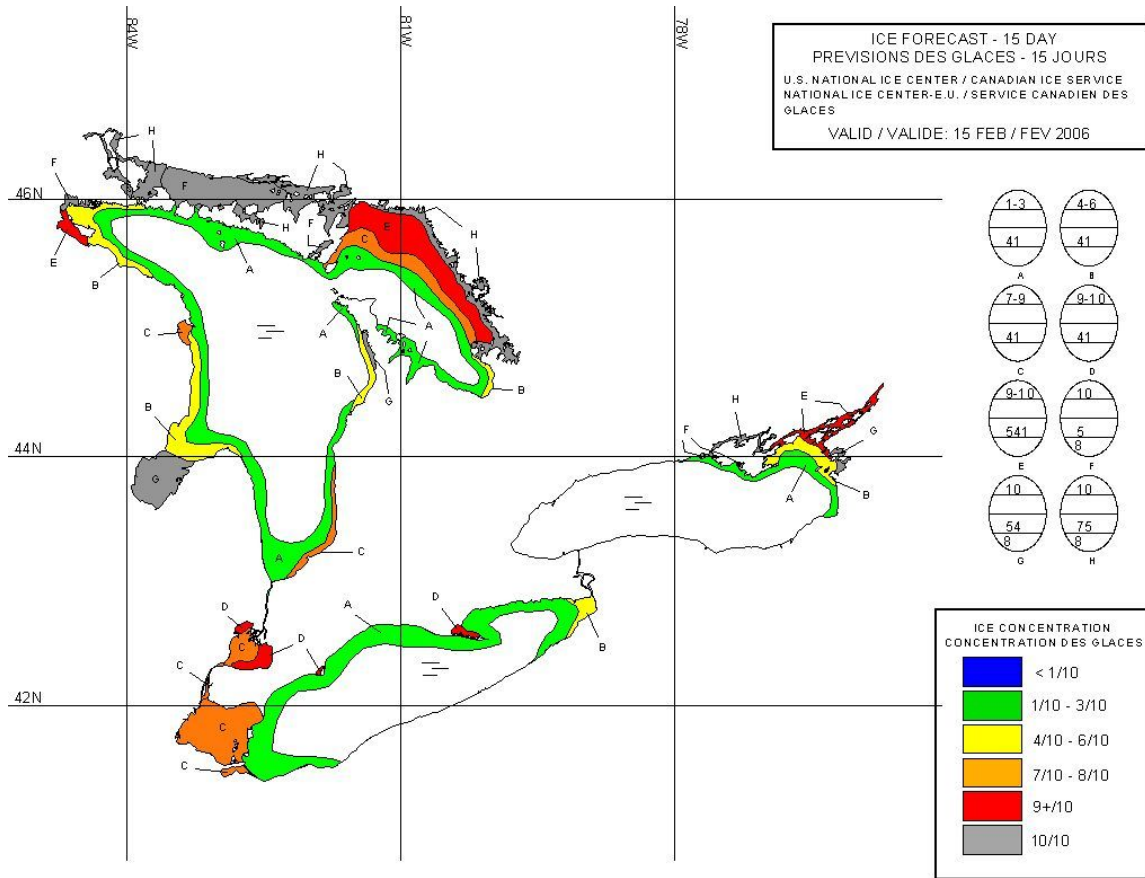


Figure 3: Prévisions des conditions glacielles sur l'est des Grands Lacs le 15 fev. 2006

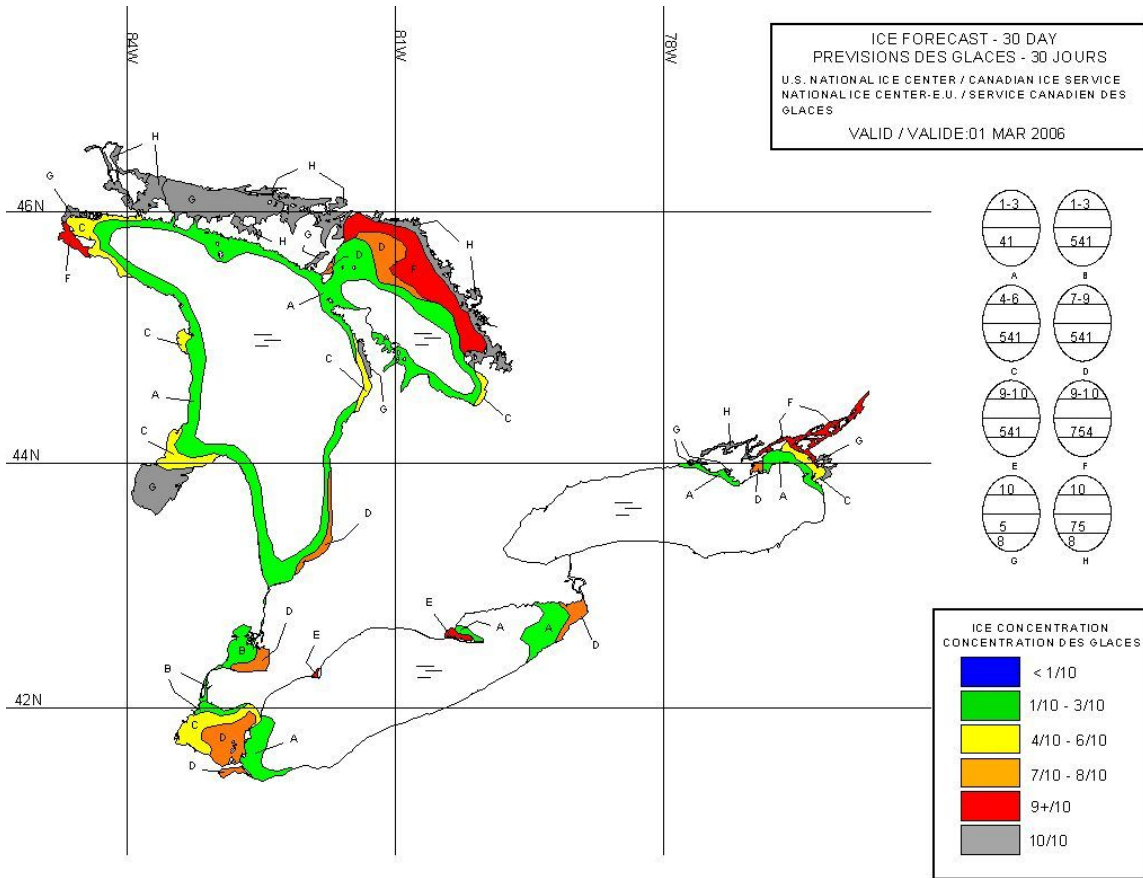


Figure 4: Prévisions des conditions glacielles sur l'est des Grands Lacs le 1 mar. 2006

FIN