

Conclusion

L'hiver 2011, fut un hiver facile pour une deuxième année consécutive. Comme les pages précédentes l'indiquent, on remarque un début de saison lent. Par contre à la mi-janvier les températures se sont refroidies considérablement à l'ouest de Pointe des Monts pour se situer de normales à sous les normales.

À l'ouest de Québec les banquises côtières se sont développées lentement à compter de la mi-janvier pour atteindre les étendues normales vers la fin février tout en étant plus minces.

Dans la rivière Saguenay, ce fut la même situation et à la mi-mars la banquise côtière s'étendait de Ville La Baie à l'île St-Louis avec une épaisseur d'environ 10 cm de moins que la normale.

Dans le golfe St-Laurent, l'étendue et l'épaisseur se sont maintenues bien en bas des normales de sorte que l'on s'est retrouvé bien près d'un autre record. Malgré tout nous avons émis 18 routes recommandées entre Les Escoumins et le détroit de Cabot, et 3 routes en mars pour la Basse Côte Nord.

Tout au long de la saison 2011 nous avons émis 256 bulletins d'information des glaces (SRCN01 et SRCN02) pour le secteur de Montréal à Les Escoumins, 146 bulletins spéciaux (SRCN05 et SRCN06) pour le secteur de Sorel à Trois Rivières ainsi que 254 bulletins (SRCN03 et SRCN04) pour le secteur de Les Escoumins au Détroit de Cabot. Pour la première fois, les informations pour la Côte Nord et la Basse Côte Nord ont été produites tout au long de la saison et ont été incorporées aux bulletins SRCN03 et SRCN04.

Conclusion

Winter 2011 has been an easy one for the second year in a row. As indicated in the previous pages, we had a slow season start. By mid January, temperatures cooled down considerably to reach normal to below normal values west of Pointe des Monts.

West of Quebec City fast ice has developed slowly starting by mid January to reach normal extents by the end of February but stayed thinner.

Same situation in the Saguenay river, the fast ice cover was extending from Ville La Baie to St-Louis island but having a thickness of about 10 cm less than normal.

In the gulf of St-Lawrence, the ice extent and thickness remained well below normal to the point to almost have another record year. Despite this situation, we issued 18 recommended routes between Les Escoumins and Cabot Strait, and 3 routes for the Lower North Shore in March.

Through the 2011 season, we issued 256 ice bulletins (SRCN01 and SRCN02) for the area from Montreal to Les Escoumins, 146 special bulletins (SRCN05 and SRCN06) for the area from Sorel to Trois Rivières and 254 bulletins (SRCN03 and SRCN04) for the area from Les Escoumins to Cabot Strait. For the first time, North Shore and Lower North Shore information were produced all season long and incorporated to SRCN03 and SRCN04 bulletins