



Canada
Administration de Pilotage des Laurentides
Laurentian Pilotage Authority

Arrêt de service à la station de pilotage les Escoumins

Advenant une forte pression des glaces ou de mauvaises conditions météorologiques, le capitaine du bateau-pilote a le pouvoir d'arrêter le service de transbordement des pilotes par mesure de sécurité.

Éléments à prendre en considération lorsque les conditions météorologiques sont défavorables :

1. **La force du vent ainsi que les conditions de visibilité qui diffèrent le jour de la nuit.**
2. **La direction du vent (côté préférable pour les échelles)**
Un vent d'est provoque des vagues beaucoup plus fortes qu'un vent du nord-ouest de même force en raison du « fetch ».
3. **La hauteur des vagues**
Cet élément est directement lié à la possibilité de transbordement des pilotes.
4. **Le point de marée**
Si la marée est dans le même sens que le vent, les vagues sont moins hautes et moins déferlantes.
5. **Les dimensions du navire et le tirant d'eau**
Un petit navire ayant peu de franc-bord peut voir les vagues déferler sur son pont et le pilote risque d'être emporté à l'eau.
Un navire léger peut rouler au moment de faire un abri.
6. **L'échelle de pilote**
À partir de 25 à 30 noeuds de force de vent, l'échelle de pilote doit être placée au centre du navire.
7. **La présence de glace**
Dépendant de la pression existante sur le couvert de glace, il est possible ou non de donner le service. Il faut également prendre en considération la présence de morceaux de glace libre lors de mauvaises conditions de température.

Lorsque les vents s'élèvent, les capitaines de navire devront placer les échelles de pilote du côté où il leur sera possible d'avoir un bon abri afin de pouvoir faire le transbordement de la façon la plus sécuritaire possible.



Administration de Pilotage des Laurentides
Laurentian Pilotage Authority

- ➔ **En cas d'arrêt de service, le capitaine devra émettre un courriel d'avis de fermeture à l'industrie et aviser le directeur de la station pilotage ainsi que le centre d'affectation, une mise à jour sera produite toute les 4 heures pour informé l'état de la situation.**