

# CIRCULAIRE D'INFORMATION AÉRONAUTIQUE 49/19

## ÉLIMINATION DE LA GLACE SUR LES AILETTES DE SOUFLANTE AÉROPORT INTERNATIONAL LESTER B. PEARSON DE TORONTO (CYYZ)

(Remplace l'AIC 40/18)

Afin d'éliminer la glace sur les ailettes de soufflante, les aéronefs doivent effectuer une poussée au point fixe dans les aires appropriées des voies de circulation indiquées dans le tableau ci-dessous. Il est essentiel de bien respecter l'axe de la voie de circulation durant le dégivrage. Une coordination adéquate avec le contrôle de la circulation aérienne (ATC) [délivrance d'autorisations, sol ou tour] est nécessaire.

Lors du premier contact avec le poste de délivrance d'autorisations (121,3 MHz), les équipages de conduite doivent indiquer :

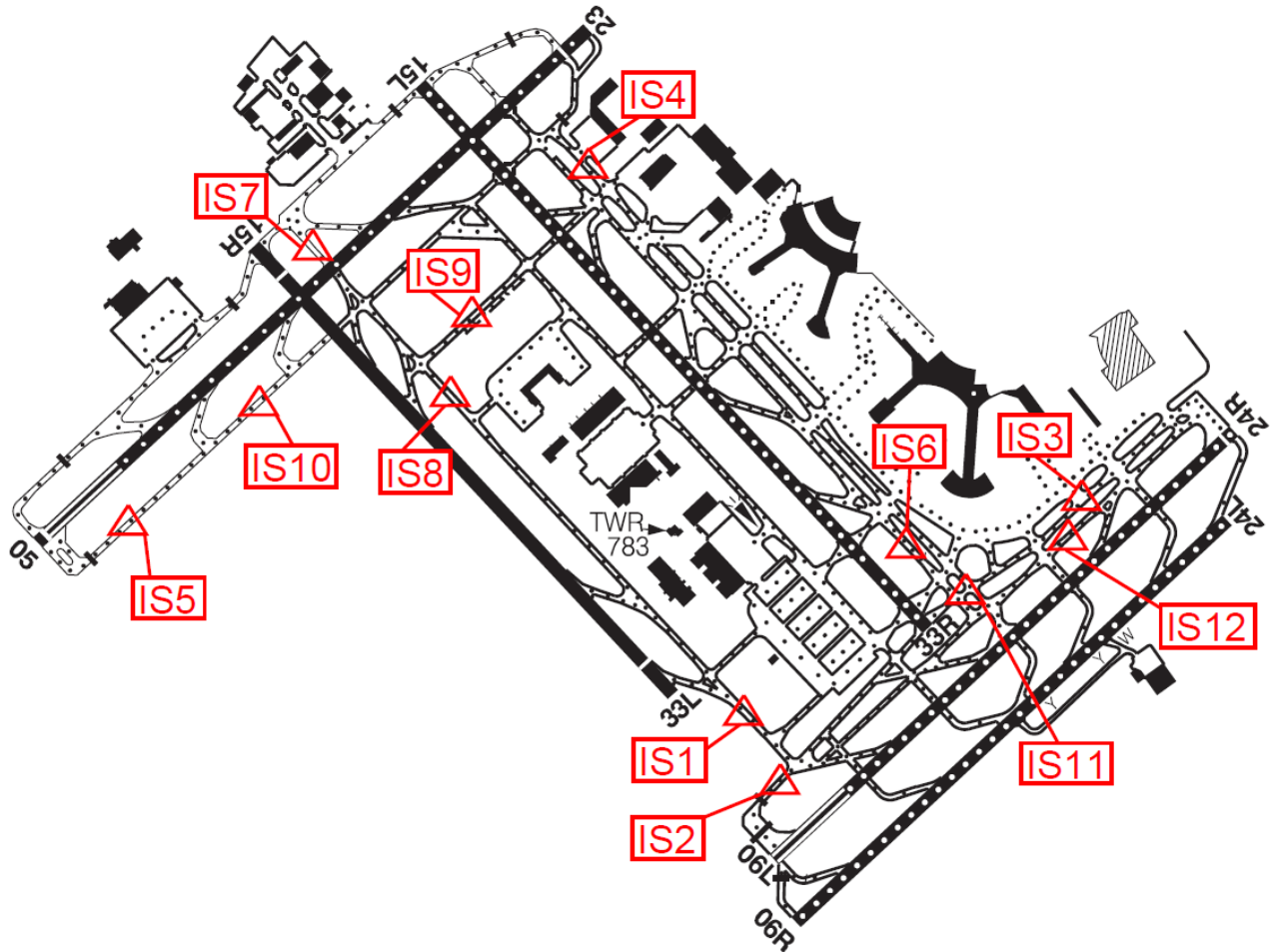
- leurs besoins en ce qui concerne le dégivrage;
- leurs besoins en ce qui concerne la poussée au point fixe avant le décollage;
- la durée de la poussée au point fixe (le cas échéant).

Par la suite, si les besoins liés à la poussée au point fixe changent, les équipages de conduite doivent en informer l'ATC le plus tôt possible.

Piste de départ	Aire d'élimination de la glace (IS) (consulter la carte de la page suivante)	Aire d'élimination de la glace sur les ailettes de soufflante
06L ou 06R	IS1	Voie de circulation F entre les voies de circulation T et V.
	IS2	Voie de circulation D à la ligne d'attente CAT III.
	IS6	Voie de circulation B entre les voies de circulation T et V.
	IS11	Voie de circulation D entre la ligne d'attente de la piste 33R et la ligne d'attente intermédiaire à l'est de la voie de circulation A.
24R ou 24L	IS3	Voie de circulation D entre les voies de circulation D3 et D5.
	IS06	Voie de circulation B entre les voies de circulation T et V.
	IS11	Voie de circulation D entre la ligne d'attente de la piste 33R et la ligne d'attente intermédiaire à l'est de la voie de circulation A.
	IS12	Voie de circulation C entre les voies de circulation D3 et C3.
23	IS4	Voie de circulation A entre les voies de circulation H et AE.
	IS8	Voie de circulation F entre les voies de circulation N et FA.
	IS9	Voie de circulation N entre la voie de circulation F et la voie de desserte Novembre.

Piste de départ	Aire d'élimination de la glace (IS) (consulter la carte de la page suivante)	Aire d'élimination de la glace sur les ailettes de soufflante
05	IS1	Voie de circulation F entre les voies de circulation T et V.
	IS5	Voie de circulation H entre la ligne d'attente CAT III et la voie de circulation H4.
	IS8	Voie de circulation F entre les voies de circulation N et FA.
	IS9	Voie de circulation N entre la voie de circulation F et la voie de desserte Novembre.
	IS10	Voie de circulation H entre les voies de circulation H4 et H2.
33R	IS1	Voie de circulation F entre les voies de circulation T et V.
	IS6	Voie de circulation B entre les voies de circulation T et V.
	IS11	Voie de circulation D entre la ligne d'attente de la piste 33R et la ligne d'attente intermédiaire à l'est de la voie de circulation A.
33L	IS1	Voie de circulation F entre les voies de circulation T et V.
15L	IS4	Voie de circulation A entre les voies de circulation H et AE.
	IS7	Voie de circulation F entre la piste 05/23 et la voie de circulation J.
	IS9	Voie de circulation N entre la voie de circulation F et la voie de desserte Novembre
15R	IS7	Voie de circulation F entre la piste 05/23 et la voie de circulation J
	IS8	Voie de circulation F entre les voies de circulation N et FA
	IS9	Voie de circulation N entre la voie de circulation F et la voie de desserte Novembre

L'administration aéroportuaire veillera à ce que les aires d'élimination utilisées soient inspectées et traitées, au besoin. Si l'état de la surface des voies de circulation n'est pas sécuritaire, les équipages de conduite doivent s'arranger avec l'ATC pour que la poussée au point fixe ait lieu à la position de décollage.



### CARTE POUR L'ÉLIMINATION DE LA GLACE SUR LES AILETTES DE SOUFFLANTE

Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec :

NAV CANADA  
Service à la clientèle  
77, rue Metcalfe  
Ottawa (Ontario) K1P 5L6

Tél. : 800-876-4693  
Télec. : 877-663-6656  
Courriel : [service@navcanada.ca](mailto:service@navcanada.ca)

James Ferrier  
Directeur, Gestion de l'information aéronautique