

See the English version after the French text.



CLIMAT SONORE - LE 27 SEPTEMBRE 2023

DÉCOLLAGES VERS L'EST DEPUIS PLUSIEURS JOURS EN RAISON DES VENTS NORD-EST

Depuis plusieurs jours, les vents nord-est dans la région de Montréal génèrent des décollages vers l'est. Selon les prévisions météorologiques, il y aura encore des vents nord-est pour quelques jours.

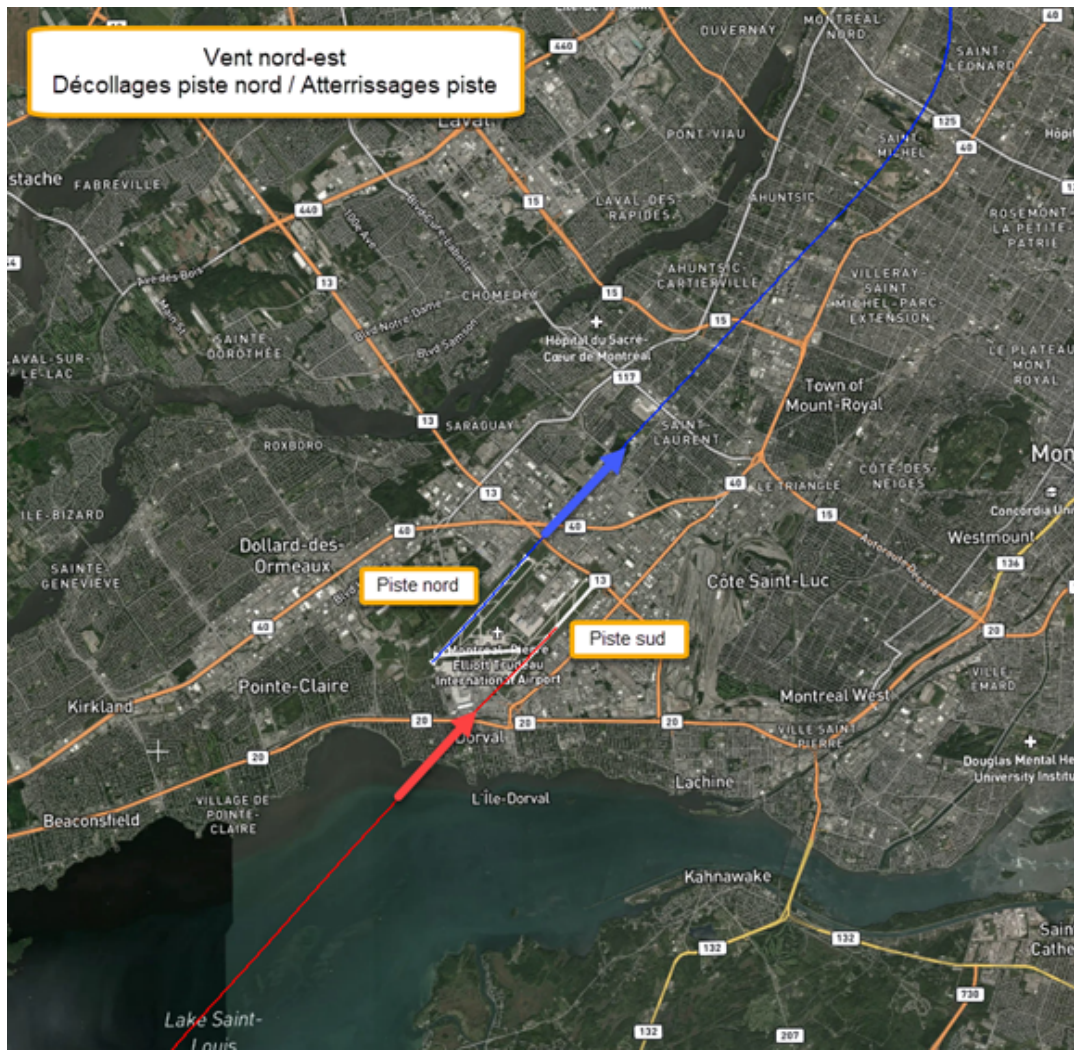
Pour des raisons de sécurité, les avions décollent et atterrissent face au vent. Lors de vents sud-ouest, habituellement présents environ 70 % du temps, les avions survolent Montréal en phase finale pour atterrir et lors de vents nord-est, ils décollent vers l'est, en direction de Montréal.

Assignation des pistes modifiée lors de vents nord-est

Du 11 septembre au 17 novembre, il y a des travaux en cours pour compléter le projet pour la réhabilitation de la piste nord. Ces travaux sont divisés en 3 phases.

Pendant la première phase des travaux, du 11 septembre au 30 octobre, la piste demeure ouverte mais la voie de circulation B, qui dessert la piste, est fermée. Ceci modifie l'assignation des pistes lors de vents nord-est.

Habituellement, lors de vents nord-est, NAV Canada privilégie la piste sud pour les décollages. Cependant, en raison de travaux, les vols sont principalement assignés à la piste nord pour les décollages lorsque les vents sont du nord-est. Pour les atterrissages, la piste sud est principalement assignée alors que c'est la piste nord qui serait habituellement utilisée.



Il n'y a pas de changement à l'assignation des pistes lors de vents sud-ouest.

Vous pouvez consulter la section sur les [Travaux de réhabilitation de la piste nord](#) du site web pour des informations plus détaillées sur les travaux et les trajectoires alternatives de départ ainsi qu'une FAQ.

[WebTrak](#) demeure un outil de référence pour le climat sonore. Il est possible d'y localiser une adresse et de voir les trajectoires, les types d'aéronefs, leur altitude ainsi que les niveaux de bruit enregistrés aux stations de mesure de bruit. Vous pouvez aussi utiliser WebTrak pour rapporter un vol.

Si vous avez des questions ou pour recevoir l'infolettre, contactez-nous à info@admtl.com.

ENGLISH VERSION



SOUNDSCAPE - SEPTEMBER 27, 2023

TAKE OFFS TO THE EAST FOR SEVERAL DAYS BECAUSE OF NORTHEASTERLY WINDS

For several days, northeasterly winds in the Montreal region have been generating aircraft taking off to the East. According to the weather forecast, there will still be northeast winds for a few more days.

For safety reasons, aircrafts take off and land into the wind. When southwesterly winds are present (usually approximately 70% of the time), aircraft overfly Montreal on final approach for landing and in northeasterly wind conditions, they take off to the East towards Montreal.

Runway use modified in northeasterly winds

From September 11 to November 17, construction work is being carried out to complete the project for the rehabilitation of the north runway. This work is being done in 3 phases.

During the first phase of the work, from September 11 to October 30, the runway is operational but Taxiway B, that services the runway, is closed. This modifies runway use in northeasterly wind conditions.

Usually, in northeasterly winds, NAV Canada favors the south runway for departures. However, because of the work, flights are mainly assigned to the north runway in northeasterly wind conditions. For landings, the south runway is mainly assigned while the north runway would usually be used.



There is no change to runway use in southwesterly wind conditions.

You can visit ADM's Web site – the section on the [Rehabilitation Work of the North Runway](#) for detailed information on the work and the alternative departure flight paths as well as an FAQ.

[WebTrak](#) remains a reference tool for soundscape. It is possible to locate an address and see flight paths, aircraft types, altitudes as well as noise levels recorded at the noise monitoring stations. You can also use WebTrak to report a flight.

If you have any questions or wish to receive the newsletter, please contact us at:
info@admtl.com.