

Formulaire de demande de NOTAM Espace aérien

□ Nouveau □ Révisé Nº réf. du NOTAM :		Annule	é Nº réf. c	lu NOTAN	1 :
enseignements sur l'emplacement					
Coordonnées géographiques :	Rayon :				
				⊏	l pieds
(DDmmssN DDDmmssW)					l NM
urée totale (Si la durée dépasse 3 mois, voir les	consigne	s génér	ales)		
Début : (sélectionnez-en un)	Fin : _				UT
☐ Immédiatement☐ UTC		(AAMMJJHHmm)			
(AAMMJJHHmm) – CNOP 1.5 préavis	E	Estimati	on	Oui	Nor
Horaire : (s'il y a lieu)					
, ,					
escription (type d'activité ou de restriction, coordonnées de	e la zone , au	utres détai	ls, et le text	e en anglais	le cas échéa
escription (type d'activité ou de restriction, coordonnées de	e la zone , au	utres détai	ls, et le text	e en anglais	le cas échéa
escription (type d'activité ou de restriction, coordonnées de	e la zone , au	utres détai	ls, et le text	e en anglais	le cas échéa
escription (type d'activité ou de restriction, coordonnées de	e la zone , au	utres détai	ls, et le text	e en anglais	le cas échéa
escription (type d'activité ou de restriction, coordonnées de	e la zone , au	utres détai	ls, et le text	e en anglais	le cas échéa
escription (type d'activité ou de restriction, coordonnées de	e la zone , au	utres détai	ls, et le text	e en anglais	le cas échéa
escription (type d'activité ou de restriction, coordonnées de	e la zone , au	utres détai	ls, et le text	e en anglais	le cas échéa
escription (type d'activité ou de restriction, coordonnées de	e la zone , au	utres détai	ls, et le text	e en anglais	le cas échéa
escription (type d'activité ou de restriction, coordonnées de la control					
	eur (Altitude	es et éléva	tion du terrai		la restriction)
aractéristiques d'altitude ou de haute Surface ou altitude la plus basse : □ FT AGL	PUF (Altitude e la plus élev □ FT AG	es et éléva evée :	tion du terrai	in de l'activité	la restriction)
Surface ou altitude la plus basse :	PUF (Altitude e la plus élev □ FT AG □ FT AM	es et éléva evée :	tion du terrai	in de l'activité	la restriction)
aractéristiques d'altitude ou de haute Surface ou altitude la plus basse : □ FT AGL	PUF (Altitude e la plus élev □ FT AG	es et éléva evée :	tion du terrai	in de l'activité	la restriction)
Surface ou altitude la plus basse :	PUF (Altitude e la plus élev □ FT AG □ FT AM	es et éléva evée :	tion du terrai	in de l'activité	la restriction)
Surface ou altitude la plus basse : FT AGL FT AMSL FL	PUF (Altitude e la plus élev ☐ FT AG ☐ FT AM ☐ FL	es et éléva evée : GL 1SL	tion du terrai Élévatio	in de l'activité	la restriction)
Surface ou altitude la plus basse : FT AGL	e la plus élev FT AG	es et éléva vée : GL //SL	tion du terrai Élévatio	in de l'activité n du terra	la restriction)
Surface ou altitude la plus basse : FT AGL	PUF (Altitude e la plus élev ☐ FT AM ☐ FL	es et éléva vée : GL //SL	tion du terrai Élévatio	in de l'activité	la restriction) iin: FT AMSI
aractéristiques d'altitude ou de haute Surface ou altitude la plus basse : FT AGL FT AMSL FL Benseignements administratifs Nom du créateur : Entreprise ou groupe :	PUF (Altitude e la plus élev ☐ FT AG ☐ FT AM ☐ FL	es et éléva vée : GL 1SL	tion du terrai Élévatio	in de l'activité n du terra	la restriction) iin: _ FT AMSI

Consignes générales

Le présent formulaire sert à faciliter la création de NOTAM touchant l'espace aérien, soit des NOTAM concernant des opérations de dynamitage, des évacuations de gaz, des activités de vol à voile, des réservations d'espace aérien, des restrictions de l'espace aérien et d'autres activités du genre. En cas de doute sur la façon de remplir le NOTAM, vous pouvez obtenir de l'aide auprès du Bureau NOTAM ou d'un centre d'information de vol (FIC).

- Nouvelle demande: Remplissez le présent formulaire pour une seule occurrence et un seul emplacement. A moins qu'une entente différente existe, puis faites-le parvenir au FIC concerné (pour savoir lequel, consultez le <u>site Web de NAV CANADA</u>) par télécopieur ou appelez au 1-866-WX-BRIEF. La création de NOTAM est expliquée en détail dans les <u>Procédures</u> d'exploitation canadiennes pour les NOTAM (CNOP).
- Révision/Annulation: Les demandes peuvent être présentées de la même manière que la demande originale. Le numéro du NOTAM à réviser doit être indiqué (p. ex. N1075/22). Il incombe à l'auteur de réviser son NOTAM avant la date et heure de fin.

Activités ou restrictions à la surface : opérations de dynamitage, évacuation de gaz, etc.

- **1. Type de NOTAM :** Choisissez selon qu'il s'agit d'un nouveau NOTAM ou d'un NOTAM révisé ou qui en remplace un autre en indiquant le numéro du NOTAM révisé ou remplacé, p. ex. N1075/22.
- 2. Renseignements sur l'emplacement :
 - a. Coordonnées du centre: Indiquez les coordonnées du centre de l'activité en degrés (DD), en minutes (mm), et en secondes (ss) (voir les exemples plus bas).
 - b. **Rayon:** Inscrivez, en pieds ou en milles marins, le rayon qui encercle la restriction ou l'activité décrite au point 4 (voir les exemples plus bas).
- 3. Durée totale en temps universel coordonné (UTC):

Pour déterminer l'heure en UTC à partir du site Web du CNRC :

- 1. Déterminez votre fuseau horaire.
- 2. Déterminez la différence d'heures entre votre fuseau horaire et l'heure en UTC.
- 3. Ajoutez cette différence d'heures à l'heure locale.

La figure ci-dessous indique que l'heure avancée de l'Est (EDT) a quatre heures de retard sur l'heure en UTC :





Ainsi, pour le fuseau horaire EDT, il faut ajouter quatre heures à l'heure locale du NOTAM pour déterminer l'heure en UTC.

Par exemple, si l'heure locale est 1350 EDT, l'heure en UTC est 1750 UTC

- a. Début: Inscrivez la date et l'heure, en UTC
 - Fin: Inscrivez la date et l'heure, en UTC.
- b. **Horaire :** Si l'activité se déroule selon un horaire, inscrivez-le ici, p. ex. : du lundi au vendredi, de 0900 à 1300.
- c. **Estimation:** Cochez la case « Oui » si la date et l'heure de fin sont indéterminées. Si la case « Oui » est cochée, le NOTAM **devra obligatoirement** être révisé ou annulé. Il incombe à l'auteur de réviser ou d'annuler son NOTAM avant la date et l'heure de fin.
- d. Un NOTAM ne peut être émis que pour une durée maximale de 3 mois. Si la durée totale est plus longue, vous devez contacter le FIC pour compléter le NOTAM.

4. Description:

- a. Indiquez le type d'activité et les restrictions ou limitations connexes.
- Indiquez, en degrés, en minutes et en secondes, en sens horaire, les coordonnées délimitant la zone touchée par l'activité. Répétez le premier ensemble de coordonnées pour fermer la forme.
- c. S'il s'agit d'un seul point, indiquez-le en degrés, en minutes et en secondes.
- d. Si le texte a une portée bilingue, il doit être fourni en anglais et en français.
- 5. Caractéristiques d'altitude ou de hauteur :
 - a. Surface ou altitude la plus basse : Inscrivez « SURFACE » s'il s'agit de la surface.
 - b. **Hauteur ou altitude la plus élevée :** Inscrivez, en pieds au-dessus du sol (FT AGL), en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer (FT AMSL) ou niveau de vol (FL) l'altitude la plus élevée touchée par l'activité.
 - c. Élévation du terrain : Inscrivez l'élévation du terrain en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer (FT AMSL).
- 6. Renseignements administratifs: Fournissez tous les renseignements administratifs, selon le cas. Il est obligatoire de fournir un nom, un numéro de téléphone et une adresse courriel. S'il existe un numéro d'emplacement ou un numéro de dossier, il doit aussi être indiqué. Veuillez vous assurer que quelqu'un est joignable pendant toute la durée du NOTAM. Ceci est particulièrement important à l'heure de fin estimée.

Activités ou restrictions ne commençant pas à la surface : vol à voile, acrobaties aériennes, systèmes d'aéronefs télépilotés (SATP), etc.

Identique à ci-dessus à l'exception de :

5. Caractéristiques d'altitude ou de hauteur :

- a. Surface ou altitude la plus basse : Inscrivez, en pieds au-dessus du sol (FT AGL), en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer (FT AMSL) ou niveau de vol (FL), l'altitude la plus basse touchée par l'activité.
- b. **Hauteur ou altitude la plus élevée :** Inscrivez, en pieds au-dessus du sol (FT AGL), en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer (FT AMSL) ou niveau de vol (FL), l'altitude la plus élevée touchée par l'activité.
- c. Élévation du terrain : S.O.

Après avoir fait parvenir la demande de NOTAM au FIC

Vous assurer que votre NOTAM a été publié correctement :

- 1. Rendez-vous à https://plan.navcanada.ca/wxrecall/.
- 2. Recherchez tous les NOTAM actifs dans le pays (comme indiqué à droite).
 - Saisissez les identifiants suivants : CZVR, CZEG, CZWG, CZYZ, CZUL, CZQM, CZQX.
 - b. Assurez-vous que seule la case NOTAM est sélectionnée.
 - c. Sélectionnez Recherche.
- 3. Utilisez la fonction colonne filtre pour filtrer les informations propres à votre NOTAM, telles que la latitude (DDmmssN) ou la longitude (DDDmmssW) ou un mot-clé.





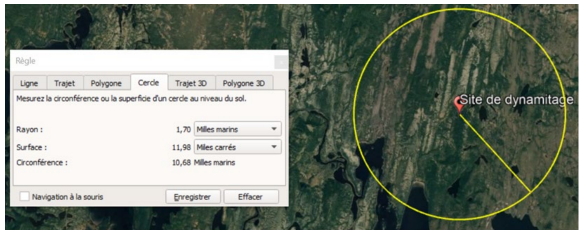
4. Une fois que vous avez trouvé votre NOTAM, prenez soin d'en garder le numéro pour vos dossiers. Dans l'exemple suivant, le numéro du NOTAM est N1075/22:

```
(N1075/22 NOTAMR N1074/22
A) CZUL B) 2204251315 C) 2207221800EST
E) BLASTING ACT WILL TAKE PLACE WITHIN 1640FT RADIUS CENTRED ON
583032N 0780100W (APRX 15880FT BFR THR 24 AND 1930FT NW EXTENDED
RCL INUKJUAK AD)
SFC TO 328FT AGL
FR:
ACT DYNAMITAGE AURA LIEU A L'INTERIEUR DE 1640FT RAYON CENTRE SUR
583032N 0780100W (APRX 15880FT BFR THR 24 AND 1930FT NW EXTENDED
RCL AD INUKJUAK)
SFC A 328FT AGL
F) SFC G) 450FT AMSL)
```

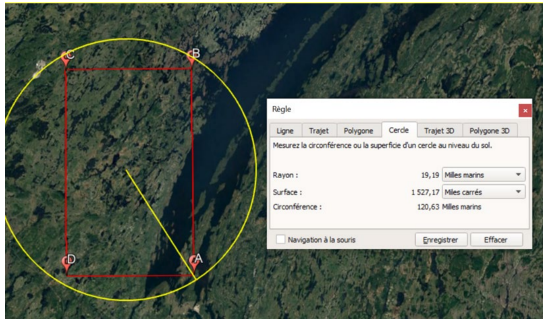
5. Si vous avez indiqué dans votre demande de NOTAM que la date et l'heure de fin étaient estimées, il incombe à l'auteur (c.-à-d., le propriétaire de l'obstacle ayant fait la demande de NOTAM) de faire renouveler ou annuler le NOTAM AVANT la date et l'heure de fin indiquées à la case C) du NOTAM. Le format de date est AAMMJJHHmm.

Coordonnées du centre et de rayons

Exemple 1 : Point unique et rayon



Exemple 2 : Polygone rectangulaire



Coordonnées utilisées :

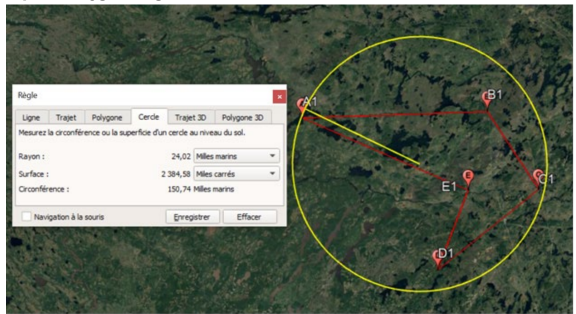
A: 473000N 0735230W B: 480000N 0735230W

C: 480000N 0742200W D: 473000N 0742200W A: 473000N 0735230W

Centre: 474517N 0740713W

Coordonnées centrales fournies : 4745N 07407W. Rayon fourni : 35 NM

Exemple 3: Polygon irrégulier



Coordonnées utilisées :

A1: 505900N 764015W B1: 510015N 754500W C1: 504530N 753000W D1: 503030N 760000W E1: 504530N 755050W A1: 505900N 764015W

Centre: 505028N 760512W

Coordonnées centrales fournies: 5050N 7605W Rayon fourni: 25NM