

**Aéroport****Aéroport**

#	Attribut	Description	Exemple de valeur	Type
1	idobj	Numéro séquentiel	15	Numérique
2	nomnavcana	Nom selon le SVC et SHC	Alma	Texte
3	codeindic	Indicateur d'emplacement : localisation de l'aérodrome, code OACI (Organisation de l'aviation civile) de l'aérodrome (n/d = infrastructure non répertoriée dans le SVC ou le SHC mais opérationnelle, appartenant au MTMDET)	CAA2, CAL8, CCP3, CCP6, CDD3, CSG5, CSH2, CSH4, n/d, etc...	Texte
4	typeinfras	Type d'infrastructure selon le SVC et SHC	Aérodrome Aéroport Héliport Hydroaérodrome	Texte
5	typecarto	Type d'infrastructure selon la Direction de la géomatique pour des besoins de représentation cartographique (Non = non représenté sur la Carte routière officielle du Québec)	Aéroport majeur Autre aéroport Héliport Hydroaérodrome Non	Texte
6	typeaerdr	Type d'infrastructure selon des critères du Service aérien du MTMDET (n/d = infrastructure non déterminée)	Aérodrome du réseau local Aérodrome du réseau supérieur Aéroport Ontario Héliport Hydroaérodrome n/d	Texte
7	signalrout	Type d'infrastructure selon la signalisation routière : 1 = aéroport majeur 2 = autre aéroport 3 = héliport 4 = hydroaérodrome	1 2 3 4	Numérique
8	elevapieds	Altitude en pieds selon le SVC et SHC	449	Texte
9	longpiste	Longueur de piste en pieds selon le SVC	5000	Numérique
10	nbrpiste	Nombre de pistes selon le SVC	1	Numérique
11	indicpiste	L'indicatif de la piste selon le SVC	13, 31 6, 24	Texte

			06L, 24R / 06R, 24 02, 20 / 08, 26 etc...	
12	surface	Type de surface selon le SVC	Asphalte Asphalte, Asphalte Asphalte, Asphalte, Asphalte Asphalte, Gazon Asphalte, Gazon/Neige Asphalte, Gravier Asphalte, Gravier/Asphalte Asphalte/Béton, Asphalte Asphalte/Béton, CONC rainurée, Asphalte Asphalte/Gazon Asphalte/Gazon, Gazon Asphalte/Gravier Béton Béton, Béton Bois Gazon Gazon/Gravier Gazon/Neige Gravier Gravier/Asphalte Gravier/Gazon Gravier/Gazon/ Neige Gravier/Roche concassée Inconnu n/a Neige Pavé uni Plate-forme Plate-forme de bois Plate-forme pavé uni Sable Sable/Gravier Sur le toit Toit de bois	Texte
13	carburant	Carburant disponible selon le SVC et SHC	n/d OUI NON	Texte
14	douaneaoe	Aéroport d'entrée selon le SVC et SHC	OUI NON	Texte
15	latitude	Coordonnées géographiques	48,508889	Décimal
16	longitude	Coordonnées géographiques	-71,642501	Décimal
17	proprietai	Type de propriété selon le SVC et SHC	Autre Fédéral Municipal Provincial	Texte
18	statut	Statut	Public, Privé	Texte
19	province	Province	QC, ON	Texte

20	nomcarto	Nom de l'infrastructure selon la Direction de la géomatique à des fins de représentation cartographique	Aéroport d'Alma	Texte
21	nomproprio	Nom du propriétaire	Ministère des Transports du Québec	Texte
22	nomexploit	Nom de l'exploitant selon le SVC et SHC	Ville	Texte
23	source	Source de l'information descriptive	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <a href="http://intranet/EXPLOITATION/AEROPORTS-MINISTERE/Pages/Heliports.aspx">http://intranet/EXPLOITATION/AEROPORTS-MINISTERE/Pages/Heliports.aspx</a>,</li> <li>- NAV CANADA supplément de vol - Canada (CFS),</li> <li>- NAV CANADA supplément hydroaérodromes - Canada (CWAS),</li> <li>- Signalisation Routière Tome V, chapitre 5 - 5.6 Signalisation des équipements spécifiques, page 56.2 et 57.</li> </ul> <a href="http://www2.publicationsduquebec.gouv.qc.ca/transports/html/5c5.html">http://www2.publicationsduquebec.gouv.qc.ca/transports/html/5c5.html</a> .	Texte
24	datdebappt	Date de début d'application	2007-12-01	Nombre
25	version	Date de la version (diffusion)	2017-08-17	Nombre
26	remarque	Commentaire pour utilisation		Texte
27	objectid	Identifiant	227	Nombre

Note :

- SVC = Supplément de vol – Canada (CFS), NAV CANADA  
Publication à la fois civile et militaire contenant de l'information sur les aérodromes du Canada et de l'Atlantique Nord. Le CFS est utilisé comme référence pour la planification et le bon déroulement des opérations aériennes et est mis à jour tous les 56 jours.
- SHC = Supplément hydroaérodromes – Canada (CWAS), NAV CANADA  
Tableaux et informations graphiques qui complètent les cartes VFR canadiennes. Le CWAS renferme un répertoire complet des hydroaérodromes figurant sur les cartes VFR canadiennes et recense les données sur les stations de communications, les aides radio et d'autres données complémentaires aux cartes VFR. Il s'agit d'une publication bilingue révisée chaque année.
- La base de données produite par le MTQ ne se substitue pas au SVC et au SHC.

Direction de la géomatique : [geomatique@transports.gouv.qc.ca](mailto:geomatique@transports.gouv.qc.ca)

Ministère des Transports

Date : 2022-07-27