



Bulletin d'observation météorologique pour l'aviation

AVOBS 2-2015

ISSN : 2291-2916

Date d'entrée en vigueur : 1 janvier 2015

Couverture de neige au sol dans la Remarque

Nota : Le présent bulletin s'applique seulement aux stations où il n'y a pas d'observation synoptique et dont la donnée de couverture de neige au sol est essentielle pour les opérations météorologiques.

Les stations énumérées au fin de ce bulletin **doivent** transmettre une description de la couverture de neige au sol dans la section remarque de l'observation de 1200z (ou première observation de la journée) entre le 1er octobre et le 30 avril. La remarque est **SNW CVR/** suivie de l'une des 6 options suivantes : **NIL**, **HARD PACK**, **MEDIUM PACK**, **TRACE LOOSE**, **ONE LOOSE** or **MUCH LOOSE**.

Remarque suivie par la description

SNW CVR/NIL : Pas de neige au sol

SNW CVR/HARD PACK : La couche supérieure de neige est croûtée ou compactée de sorte qu'une personne laisse peu de trace en marchant dessus.

SNW CVR/MEDIUM PACK : La couche supérieure de neige est croûtée ou compactée de sorte qu'une personne marchant dessus peu facilement passer au travers de la couche.

SNW CVR/TRACE LOOSE : Ce terme serait utilisé lorsqu'il y a moins d'un centimètre de neige poudreuse au sol. Souvent utilisé lorsqu'il y a une faible accumulation de cristaux de glace.

SNW CVR/ONE LOOSE : Ce terme serait utilisé lorsqu'il y a environ un centimètre de neige poudreuse au sol.

SNW CVR/MUCH LOOSE : Ce terme serait utilisé lorsqu'il y a plus d'un centimètre de neige poudreuse au sol.

Province suivie par une liste des stations

Manitoba : Berens River, Flin Flon

Territoires du Nord-Ouest : Aklavik, Deline, Fort Good Hope, Fort Liard, Fort McPherson, Fort Resolution, Gameti, Lutsel k'e, Paulatuk, Sachs Harbour, Tuktoyaktuk, Tulita, Ulukhatok, Wrigley

Nunavut : Arctic Bay, Arviat, Cape Dorset, Chesterfield Inlet, Clyde River, Gjoa Haven, Grise Fiord, Hall Beach, Igloolik, Kimmirut, Kugaaruk, Pangnirtung, Pond Inlet, Qikiqtarjuaq, Repulse Bay, Sanikiluaq, Whale Cove,

Saskatchewan : Buffalo Narrows

Ce bulletin d'observation météorologique pour l'aviation est publié par le Service météorologique du Canada, Direction de surveillance et services de données, Surface météo et aviation réseaux. Si vous avez des commentaires ou des suggestions, vous pouvez les acheminer à : Chef, Section national de la surveillance de l'aviation au 4905, rue Dufferin, Downsview (Ontario) M3H 5T4.