RAPPORT D'ACCIDENT

DATE, HEURE ET LIEU

Date/heure: 21 mars 2008 - 15h00

Description: Résidus miniers disposés en forme de cratère

Coordonnées: Mine Bell, à Thetford Mines

Chaine de mtn: Province: Québec

INFORMATION SUR LE GROUPE

Activité: Glissade avec traineau de type 3-skis

INFORMATION SUR L'AVALANCHE

Nombre 2 Taille: 2 Type: Plaque

Déclencheur: 1 des membres du groupe

Dimension: 15-20 m de largeur... profondeur inconnue

Plan de glissement:

Zone de départ: Pente de 40 à 45 degrés – dénivelée \pm 70 m.

Commentaires: Le terrain où s'est produite l'avalanche est caractérisé par une dépression

dans le sol d'une profondeur d'environ 70 mètres, créée par l'excavation de la mine, et disposée en forme de cratère. La pente où a œu lieu l'avalanche a une orientation E, chargée par les vents à dominance O. Au sommet de la pente se retrouve le terrain naturel constitué de grands plateaux dénudés permettant le transport et le chargement de neige par le

vent.

INFORMATION SUR LES PERSONNES IMPLIQUÉES

Nombre de personne impliquées:

Nombre de personnes blessées: 1 décès

INFORMATION SUR LE MANTEAU NEIGEUX ET LA MÉTÉO

Météo: 10 à 15 cm de nouvelles neiges accompagnées de vents O de 30 à 40 km/h

Manteau neigeux:

COMMENTAIRES ADDITIONNELS

Les deux adolescents glissaient sur un amas de résidus miniers de la mine Bell. L'un d'eux se trouvait au pied de la pente et la victime en son sommet lorsque cette dernière aurait entrepris la descente à l'aide de son traineau de type 3-skis. Après avoir parcouru ± 25 % de la pente, la victime aurait sauté de son traineau pour s'immobiliser. À ce moment, vers 15h00, une première avalanche s'est déclenchée en aval de la victime. Une deuxième avalanche se serait alors immédiatement déclenchée à partir du sommet de la pente, emportant la victime jusqu'au pied de la pente. Le témoin aurait commencé les recherches et après quelques temps, serait allé chercher des secours. L'alerte aurait été déclenchée une trentaine de minutes après l'accident. Une vingtaine de secouristes (pompiers et policiers) ont entamé la recherche à l'endroit où aurait été vue la victime la

dernière fois à l'aide de gaffes (perche de pompier), de pelles et de tiges métalliques. La victime a été retrouvée vers 16h55 sous 1 mètre de neige. Les manœuvres de réanimation ont débuté sur le site, durant l'évacuation. L'évacuation a pris ± 25 minutes.

PIECE JOINTE

1. Attache.:

DATE ET HEURE DU RAPPORT: Propos recueillis par Philippe Gagnon le 27 mars 2008