

veines d'amiante. Ces péridotites sont associées à d'immenses développements de diabases, qui constituent la plus grande partie de la lisière, et qui par leur résistance aux in-

divers éléments qui constituent cette lisière de roches, serpentines et péridotites, diabases, granites, pyroxénites, sont compliquées et n'ont pas encore été établies avec quelque



(Fig. 5.)—Amiante Chrysotile du Canada.

fluences atmosphériques, donnent à la surface du sol un aspect montagneux et âpre qui est une des caractéristiques des étendues amiantifères. Les relations qui existent entre les

degré de certitude. Mais tout fait croire à un âge très ancien, et il ne fait guère de doute que toutes ces roches soient ~~des~~ cambriennes.