

ILLUSTRATIONS.

Photographies.

PLANCHE		PAGE
I.	Panorama du Mont Pugh, sur la chaîne Côtière. On remarquera l'aspect doucement ondulé des plateaux. Les ondulations prennent de plus en plus d'amplitude à mesure qu'on va vers l'ouest et passent insensiblement aux chaînes déchi- quées de l'arrière-plan	16
"	II.—Cette planche montre le peu de relief d'une partie caractéristique de la surface des plateaux. Les mamelons sont adoucis et bien arrondis; les rivières coulent sans cascades.	18
"	III. Vue de la vallée de la rivière Wheaton en regardant au S.W. du côté de "Big Bend." On remarquera le profil en-U bien prononcé de la vallée principale, l'aspect uni de la surface des plateaux et la discordance topographique frappante marquée par la lisière supérieure des flancs de la vallée.	18
"	IV. Vue par dessus la vallée Corwin et le lac Annie, sur le flanc ouest de la chaîne Gray. On remarquera la raideur des parois de la vallée qui sont taillées suivant des faces planes, les éperons latéraux ont été tronqués par l'érosion glaciaire et recoupés ultérieurement par de petits cours d'eau secondaires.	18
"	V. Panorama sur la vallée de la rivière Wheaton pris d'une petite distance en amont de "Big Bend." Remarquer la chaîne Gray de l'autre côté de la vallée Corwin, le profil en-U et la courbe magnifique de la vallée de la rivière Wheaton, ainsi que les éperons tronqués des flancs de la vallée.	20
"	VI. Panorama de la vallée des lacs Hodnett, en regardant à l'ouest. Remarquer le profil en-U de la vallée et l'aspect désordonné du système d'égouttement.	20
"	VII. Vue du ravin de Tally-Ho de l'autre côté de la vallée de la rivière Wheaton. Remarquer que le ravin Tally-Ho est suspendu; un cône de déjection s'est formé au débouché du ruisseau dans la rivière immédiatement après la dernière gorge du ravin, sur les pentes de la vallée principale.	20
"	VIII. Cirque caractéristique sur les pentes septentrionales du Mont Perkins. Un petit lac glaciaire	