

## CHAPITRE X.

DLIV. Minéraux classifiés.—DLXV. Statistique de l'examen géologique.—DLXVIII. Augmentation des produits métalliques en 1892.—DLXXX. Augmentation des produits non métalliques.—DLXXXIII. Produits minéraux en 1893.—DLXXXVIII. Relevés de l'inspection géologique des produits minéraux.—DXC. Exportation des produits minéraux.—DXCI. Pays qui reçoivent ces exportations.—DXCII. Commission d'Ontario.—DXCIII. District des mines.—DXCIV. Etendues de la houille.—DXCV. Nouvelle-Ecosse.—DC. Manitoba.—DCI. Montagnes Rocheuses.—DCIII. Côte du Pacifique.—DCIX. Production de la houille par provinces.—DCXII. Houillères de l'Île Vancouver.—DCXVI. Production de la houille de la Nouvelle-Ecosse et de la Colombie Anglaise.—DCXVIII. Exportations de la houille.—DCXX. Production des Territoires.—DCXXII. Importations de la houille.—DCXXV. Consommation de la houille.—DCXXVI. Production de la houille de l'univers entier.—DCXXVII. Minerai de fer.—DCXXX. Fournaies pour le fer.—DCXXXI. Primes.—DCXXXII. Production du fer.—DCXXXIII. Exportation du minerai de fer.—DCXXXIV. Exportation d'articles en fer.—DCXXXV. Importation d'articles en fer.—DCXXXVI. Droits imposés sur le fer.—DCXXXVIII. Importations de l'Angleterre et des Etats-Unis.—DCXLIII. Production du fer de l'univers entier.—DCXLVII. L'or dans la Nouvelle-Ecosse.—DCXLIX. Dans la Colombie Anglaise.—DCLIII. Production de l'or en Canada.—DCLV. Production des métaux précieux de l'univers entier.—DCLVI. Monnayage de l'univers.—DCLXII. Cuivre.—DCLXVI. Nickel.—DCLXVII. Pétrole.—DCLXXVIII. Gaz naturel.—DCLXXX. Sel.—DCLXXVII. Argent. — DCLXXXVIII. Phosphate. — DCXCIII. Asbeste. — DCXCVI. Gypse. — DCXCVIII. Pierre à construction. — DCXCIX. Autres minéraux.

554. La richesse minière du Canada est tellement grande qu'un écrivain important des Etats-Unis a dit :—Pour énumérer en détail la richesse non encore développée de cette terre du nord, il nous faudrait écrire des volumes, surtout si l'on considère ses vastes superficies, et ses diverses substances minérales, d'après les rapports géologiques que nous avons en main.

Le Canada est merveilleusement riche en minéraux ; nous aurons une idée de cette richesse en examinant la liste suivante de ses métaux et minéraux économiques, tel que préparée par le bureau de la commission géologique à Ottawa, et d'après les classes suivantes :—

1. Métaux et minerais.
2. Minéraux employés par certaines manufactures.
3. Minéraux employés pour l'agriculture.