

Nickel Copper Co.	11, 15
"  Corporation Limited.	34
"  minerai du district de Sudbury	171
"  mine ouverte par la Oxford Co.	9
"  "  "  "  "  "  "  "	6
North American Reduction Co.	23
Northport fonderie	25
Northwestern Smelting & Refining Co.	32
Number 2, mine, Canadian Copper Co.	32
Number 3 "  "  "  "  "  "  "	

## O

Ontario, développement du traitement du cuivre	12, 13
"  fonderie	12, 13, 33
"  "  propriété de la Canadian Copper Co.	32
"  statistique de la production du cuivre	171
Or, dans les minerais de cuivre des Cantons de l'Est	157
"  à la fonderie de Greenwood	138
"  dans les minerais de Phoenix	117, 118
"  "  "  Tyce	152, 153
Orford Copper & Sulphur Co.	9
"  "  Co., amalgamation	33
"  "  fonderie dans Ontario construite par	33, 34
"  Nickel et Copper Co.	9

## P

Péirce Smith, type de convertisseur	155
Peters, Dr E. D., fourneaux établis aux fonderies d'Ontario par	13, 33
"  "  plan de fonderies préparés par	7
Provinces Maritimes, développement du traitement de cuivre	5, 161
Ptarmigan Mines, Ltd.	143

## Q

Québec, développement de l'industrie du cuivre	7
"  statistiques de la production du cuivre	170

## R

Raffineries, n'existent pas pour le cuivre au Canada	162
Reed Dr James, Copperfield Mining & Milling Co.	11
Revelstokes, fonderie	16

## S

Scorie, du minerai de Creighton, composition	32, 58, 59
Shanly Walters, fonderie construite par	7
Sherbrooke Mining & Smelting Co.	8
Silver King, production de la mine	17
"  "  traitement des minerais	17
Société Minière Calédonienne	34
Soufre, dans les minerais des Cantons de l'Est	157
Standard Pyritic Smelting Co., fonderie à Boundary Falls	27
Statistiques de la production du cuivre	162
Steptoe, fours à réverbères	155
Stobby Mine, Canadian Copper Co.	32
Suffield Mine	7
Sulphurique, acide avec des minerais des Cantons de l'Est	157
"  "  manufacture à St-Jean, P.Q.	8

## T

Taylor, Johns & Son, propriétaires de la fonderie de Capelton	10
Terre Neuve, possibilité de production du cuivre	160
Thessalon, fonderie	15