

	Page
<b>Carte, bassin houiller de Sydney, Barachois à Glace-Bay</b>	42
" " Cranberry Head à Bras-d'Or	30
" " Partie Nord-Est	44
" " Victoria-Mines à Low-Point	39
<b>" Shubénacadie</b>	97
<b>" vallée de Shubénacadie</b>	79

**D**

<b>Deal, Norman, sondage sur sa propriété</b>	89
<b>Dévonien en Nouvelle-Ecosse</b>	16
<b>Dewis, Mr, sondage sur sa propriété</b>	98
<b>Diogène, ruisseau, argile pliozoïque</b>	74
<b>Domain Fire Brick and Tile Co.</b>	50-121-122
<b>Dorchester, N.B., affleurements de schiste</b>	105
<b>Drift. Voir argile à blocs</b>	—

**E**

<b>Eau dans l'argile</b>	161
<b>Eden Siding, briqueterie</b>	123
" " argile dans le voisinage	74
<b>Eledekin, Elijah, ancienne briqueterie à Wolfville</b>	117
<b>Elmsdale Brick and Tile Co</b>	78-118
" briqueterie	119
<b>Elmsdale, dépôt d'argile</b>	78
<b>Elmsvale, sondage pour argile</b>	88
<b>Enfield, argile</b>	79
" poterie	96
<b>Estuaire, argile. Voir argile pliozoïque</b>	—
<b>Ettar, J. A., sondage sur sa propriété</b>	97
<b>Evans Mine, Minto, N.-B., schiste et charbon</b>	109
<b>Enduit blanc de séchage</b>	170-171
" " de cuissage	170-171
" " toural	170
<b>Essais au laboratoire, méthodes employées</b>	11

**F**

<b>Feldspath dans l'argile</b>	148
<b>Felsite, son usage</b>	14
<b>Fletcher, Hugh</b>	11
" description de la formation de calcaire carbonifère	18
<b>Flower Cove, N.B., argile inférieure</b>	107
<b>Foley, J. W. &amp; Co., poterie à St-Jean</b>	124
<b>Frederick, ruisseau, dépôt de schiste</b>	104
<b>Frédericton, briquetteries</b>	124
" " argile d'estuaire	112
<b>Fusibilité de l'argile</b>	175
<b>Fer, agent colorant dans les argiles</b>	156
" minéraux dans l'argile	149
" oxydes sous la forme de protoxyde et de peroxyde	157
" action comme fondant	159
" dans l'argile	156
<b>Fours, feu réducteur ou oxydant</b>	158