De toutes les places mentionnées par notre correspondant pour l'exploitation de la pyrite de fer, dans le but surtout d'en fabriquer de la couperose, c'est probablement le township de Garthby, qui comprend la ville de Sherbrooke dans ses limites, qui offrirait le plus de chances de succès, puisque les masses de minerai qui se trouvent là appartiennent à la même formation que celles de Stafford. dans le Vermont, qu'on exploite sur une grande échelle depuis plus de 50 ans. C'est sur le numéro 22, du premier rang de ce township, que gît la masse principale de pyrites de fer et de cuivre, contenues dans les stratifications d'une roche de serpentine calcaire qui paraît être d'une étendue considérable.

Nous ignorons si la manufacture d'acide sulfurique qu'on veut mettre sur pied à Lévis se propose d'utiliser le minerai indigène, ou si, comme on le fait en Angleterre, on n'en importera pas d'Italie ou d'Espagne. Dans tous les cas. ce sera toujours une nouvelle industrie dont on aura dotté le pays. L'Angleterre ne fabrique pas pour moins de \$2,000,000, annuellement, d'acide sulfurique.

## Liste des Coléoptères pris à Portneuf, Québec.

(Continué de la page 12).

STAPHYLINIDES.

Aleochara, Grav.

fuscipes, Grav.

Coproporus, Kraatz.

ventriculus, Kraatz.

TACHYPORUS, Grav.

jocosus, Say. Conosoma, Kraatz.

basale, Lec. Boletobius, Leach.

cinetus. Er.

CREOPHILUS, Stephens.

villosus, Kirby.

LEISTOTROPHUS, Perty. cingulatus, Kraatz. STAPHYLINUS, Lin.

badipes, Lec.

cinnamopterus, Grav.

violaceus, Grav.

PHILONTHUS, Curtis.

aneus. Nordm.

blandus, Er.

ventralis, Nordm.

lomatus, Er.

micans, Nordm.

promptus, Er.

cyanipennis, Er.

XANTHOLINUS, Serv.

cephalus, Say.

hamatus, Say.