I-Près de Belledune:-

1. Au pied du barrage de la rivière Hendrey à 70 pieds au-dessous du chemin.

Palæcocyclus rotuloïdes, Hall.

Anneaux de crinoïdes.

 Sur la grève à 400 pieds à l'est de la rivièrée Hendrey. Trois échantillons d'un corail cyathophylloïde trop mal conservé pour identification.

Halsites catenularia, L.: morceaux.

Anneaux de tiges de crinoïdes.

3. Sur la rivière Hendrey à 40 pieds plus haut que le pont.

Cyathophyllum, cfr. thoroldense, Lambe.

Aulopora, sp., petits fragments.

Syringopota dalmani, Billings; fragments.

Favosites gothlandica, Lamarck.

Cladopora multipora, Hall; fragments.

? Monticulipora; zoaria, petits morceaux de zoaria mal conservés.

Dalmanella elegantula (Dalman); non formé.

- 4. 475 pieds à l'est de l'embouchure de la rivière Hendrey Streptelasma bilateralis (Hall)
- Rivière Hendrey, 90 pieds plus haut que le grand chemin. Favosites gothlandica, Lamarck.
- 6. Sur la grève à 650 pieds à l'est de la rivière Hendrey Palwocyclus rotuloïdes, Hall;
 Un échantillon montrant seulement la base.
 Cyathophyllum thoroldense? Lambe.
- Rivière Hendrey, 105 pieds plus bas que le pont.
 Parties de tige de crinoïdes.
 Anoplotheca hemispherica (Sowerby); valves dorsales.
- Rivière Hendrey 130 pieds plus bas que le pont.
 Syringopora dalmani, Billings.
 Favosites gothlandica, Lamarck.
 Corail favositoïde (? Favosites niagarensis, Hall).
 Parties de troncs de crinoïdes.
- 9. Rivière Hendrey en haut du pont.

 Fragments de corail rugosa. ? Streptelasma.

 † Dalmanella elegantula (Dalman); mal conservé.