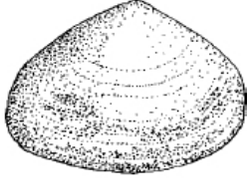
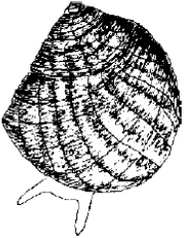
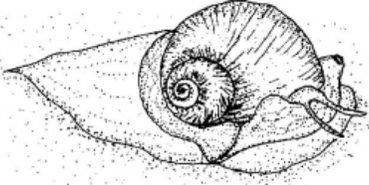


AU BORD DE LA MER – GUIDE DE LA ZONE CÔTIÈRE DU CANADA ATLANTIQUE

33. Fiche technique « Ma coquille est mon squelette (exosquelette) »

1. Trouvez les coquilles de deux mollusques bivalves, comprenant deux coquilles.
2. Trouvez les coquilles de deux mollusques gastéropodes, comprenant une seule coquille.
3. Dessinez les coquilles que vous trouvez. Notez leur taille, leur couleur et leurs caractéristiques intéressantes. Les coquilles sont-elles vides ? Des organismes se trouvent-ils encore à l'intérieur ?

<i>Exemple</i>	
COQUILLE DE BIVALVE	COQUILLE DE BIVALVE
	
<p>Taille : 10 cm Couleur : bleu foncé Caractéristiques intéressantes : - croissent en groupe - s'accrochent à ce qui les entoure avec leur byssus Nom : Moule</p>	<p>Taille : 17 cm Couleur : Caractéristiques intéressantes : - vivent tout juste sous la surface - courts siphons Nom : Mactre d'Amérique</p>
COQUILLE DE GASTÉROPODE	COQUILLE DE GASTÉROPODE
	
<p>Taille : 4 cm Couleur : gris brun Caractéristiques intéressantes : - quand la marée est basse, l'animal reste caché dans sa coquille Nom : Bigorneau rugueux</p>	<p>Taille : 10 cm Couleur : blanc perle Caractéristiques intéressantes : - légères taches brunes - nids ou colliers de sable à proximité Nom : Natices</p>

* Pour de plus amples renseignements sur les nids ou colliers de sable, consultez le module 3 sur les estuaires.

* Pour de plus amples renseignements sur les mollusques et leurs coquilles, consultez le module d'introduction (module 1) et le module 6 sur les plages sablonneuses et les dunes du guide intitulé Au bord de la mer - Guide de la zone côtière du Canada Atlantique.

TITRE : Fiche technique « Ma coquille est mon squelette (exosquelette) »

1. Trouvez les coquilles de deux mollusques bivalves, comprenant deux coquilles.
2. Trouvez les coquilles de deux mollusques gastéropodes, comprenant une seule coquille.
3. Dessinez les coquilles que vous trouvez. Notez leur taille, leur couleur et leurs caractéristiques intéressantes. Les coquilles sont-elles vides ? Des organismes se trouvent-ils encore à l'intérieur ?

COQUILLE DE BIVALVE	COQUILLE DE BIVALVE
Taille : Couleur : Caractéristiques intéressantes : Nom :	Taille : Couleur : Caractéristiques intéressantes : Nom :
COQUILLE DE GASTÉROPODE	COQUILLE DE GASTÉROPODE
Taille : Couleur : Caractéristiques intéressantes : Nom :	Taille : Couleur : Caractéristiques intéressantes : Nom :