Célébrons le 50e anniversaire!

L'année 2012 marque le 50e anniversaire du plus grand centre de recherche océanique au pays : l'Institut océanographique de Bedford.

- 1) Il s'agit du plus grand canyon sous-marin dans l'est de l'Amérique du Nord. Vrai Faux
- 2) Il est situé à 200 _____ au large des côtes de la Nouvelle-Écosse, près de l'île de Sable.
 - a. pieds
 - b. mètres
 - c. kilomètres
 - d. milles



- Virtuellement inchangée depuis l'époque des dinosaures, la majestueuse tortue luth nage dans les océans du monde entier depuis plus de 90 millions d'années. Vrai Faux
- 4) Le saumon de l'Atlantique (de l'intérieur de la baie de Fundy) est anadrome, c'est-à-dire qu'il s'agit d'un poisson qui fraie dans l'eau douce mais passe la majeure partie de sa vie dans l'eau salée. Vrai Faux
- 5) Le requin bleu est probablement le gros requin le plus commun dans les eaux canadiennes. Il est l'un des requins les plus faciles à reconnaître. Il doit son nom à :
 - a. ses yeux bleus
 - b. sa coloration particulière, soit son coloris bleu indigo sur le dessus et son bleu vif sur les côtés
- 6) Le grand requin blanc peut facilement tolérer des températures aussi différentes que celles que l'on retrouve dans les régions subarctiques et celles qui caractérisent les régions côtières tropicales. Il vit dans l'une des plus vastes zones d'habitat que l'on retrouve chez les poissons. On peut voir des grands requins blancs au large de la Nouvelle-Écosse :
 - a. fréquemment
 - b. rarement
 - c. jamais
- Le port d'Halifax est le plus grand port exempt de glace et le port le plus étudié du monde. Vrai Faux
- 8) On dénombre environ 20 épaves au fond des eaux du port. Vrai Faux



- 9) Que signifie « faisceaux multiples »?
 - a. Un système multifaisceaux envoie une série d'impulsions en forme d'éventail à partir d'un navire de façon à déterminer la profondeur de l'eau sous le navire ainsi que la profondeur de l'eau de chaque côté de celuici.
 - b. Les faisceaux multiples font référence à l'étude des profondeurs sousmarines des lacs ou des océans.
- 10) Quelle est la différence entre un VTG et un VSA?
 - a. Le VSA est un véhicule autonome, c'estàdire qu'il n'est pas contrôlé ou propulsé par une personne qui se trouve hors de l'eau, comme c'est le cas pour le VTG.
 - b. Le VTG est beaucoup plus gros que le VSA; il est presque 10 fois plus gros.
 - c. Le VTG est un véhicule autonome, c'estàdire qu'il n'est pas contrôlé ou propulsé

