****

**Premiers examens en 2019**

**Option A — Eau douce**

Répondez à la question suivante.

1. Utilisez la carte et la légende des pages 2 et 3 dans le livret de documentation.

La carte montre une zone située à l’ouest du Mexique qui contient des plaines inondables et des zones humides fluviales. L’échelle de la carte est 1 : 250 000 avec des courbes de niveau équidistantes de 100 mètres.

(a) Décrivez brièvement **deux** caractéristiques naturelles du fleuve Río Grande de Santiago en aval de l’établissement humain de La Presa (carré de quadrillage 3721). [2]

(b) Résumez **une** menace pouvant peser sur les zones humides de cette zone. [2]

(c) En faisant référence aux éléments d’information de la carte, suggérez **trois** bénéfices économiques que les zones humides et/ou les modelés fluviaux de cettezone pourraient apporter à la population locale. [2+2+2]

Répondez soit à la partie (a), soit à la partie (b).

**Soit**

1. (a) Examinez les répercussions de l’activité humaine sur les hydrogrammes du fleuve. [10]

**Soit**

1. (b) Évaluez la manière dont les individus et les communautés peuvent contribuer à réduire la vulnérabilité de leur zone face à la pénurie d’eau. [10]

**Fin de l’option A**

**Option A — Eau douce**



