** **

**Option A — Eau douce DP1 — Novembre 2022**

Répondez à la question suivante.

**1.** Utilisez la carte et la légende des pages 2 et 3.

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**

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

**Soit**

**2.** (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]

**Bonne chance !**

**Option A — Eau douce**

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.



