



GÉOGRAPHIE
NIVEAU SUPÉRIEUR ET NIVEAU MOYEN
ÉPREUVE 2 – LIVRET DE DOCUMENTATION

Mercredi 3 mai 2006 (matin)

INSTRUCTIONS DESTINÉES AUX CANDIDATS

- N'ouvrez pas ce livret de documentation avant d'y être autorisé(e).
- Utilisez les documents comme le demandent les questions de l'épreuve 2.

C11. Cartographie topographique

Le carte topographique et la photographie aérienne ci-dessous montrent la région de Loxton, une ville de 7 000 habitants, sur le fleuve Murray, en Australie-Méridionale. La ville est le centre d'une région agricole spécialisée dans la culture irriguée des raisins, des agrumes et d'autres fruits. La carte est à l'échelle 1/50 000.



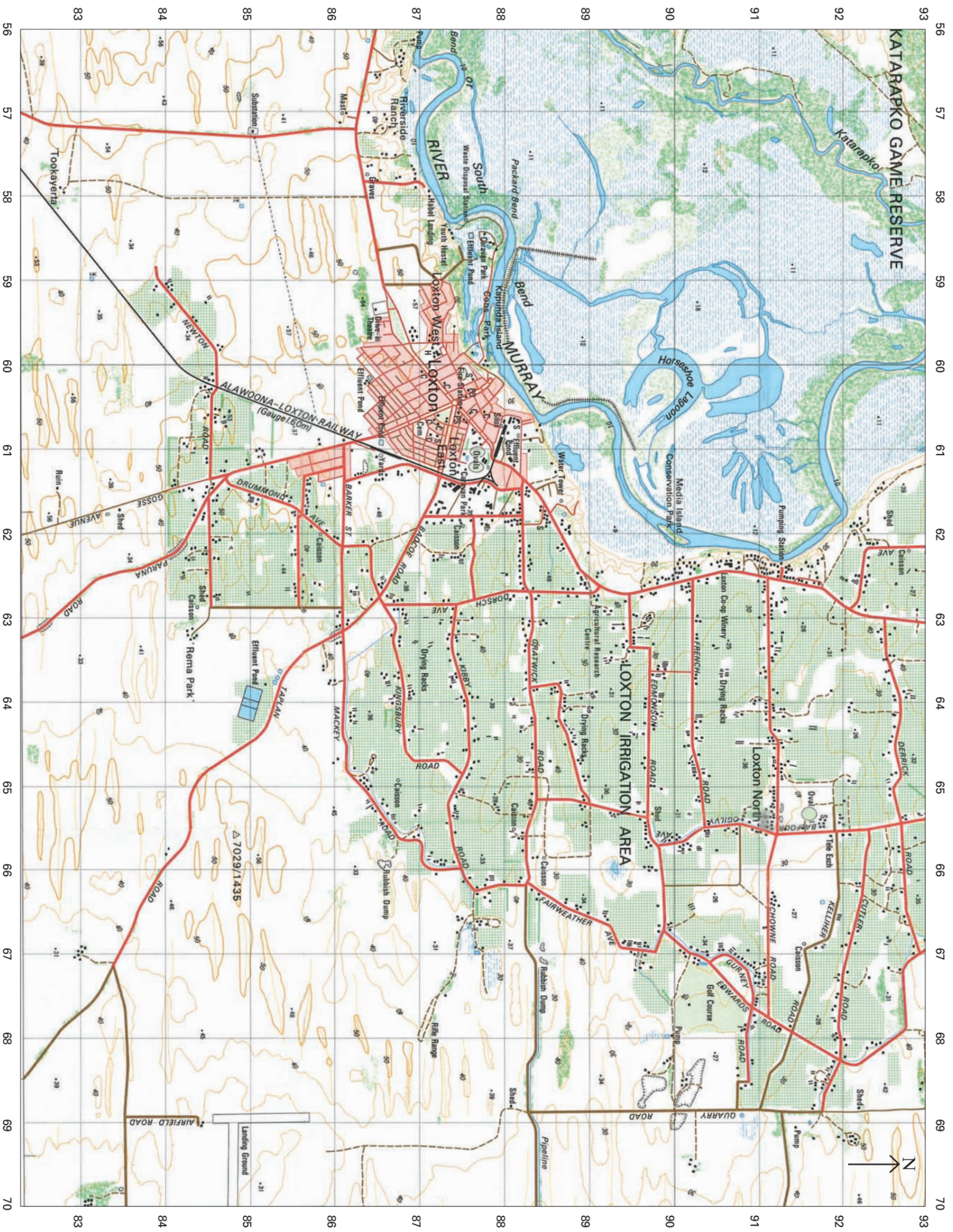
LÉGENDE DE LA CARTE

| | |
|--|--|
| Zone construite ; parcs, aires de loisirs | |
| Route, pavée, deux voies ou plus ; repère de route nationale | |
| Route, pavée, voie unique | |
| Route, sans revêtement, deux voies ou plus ; pont | |
| Route, sans revêtement, voie unique ; barrière ; barrière à bétail | |
| Piste carrossable | |
| Voie ferrée, voies multiples ; gare ; voie d'évitement | |
| Voie ferrée, voie unique ; tranchée ; remblai | |
| Limite administrative | |
| Bâtiment ; bureau de poste ; poste de police ; école | |
| Hôpital ; église ; mine ; moulin à vent | |
| Culture ; carrière | |
| Ligne de transport d'électricité ; digue ou berge | |
| Baies topographiques ; cote de niveau | |
| Rocher, découvert ou affleurant ; récif | |
| Lac, pérenne ; cours d'eau | |
| Lac, intermittent ; zone inondable | |
| Lac, principalement sec ; terras occasionnellement inondées | |
| Barrage ou point d'eau sur un cours d'eau ; réservoir ou petit barrage | |
| Courbes de relief ; courbes de dépression | |
| Sable ; récifs sablonneux | |
| Falaise ; escarpement ou petite falaise | |
| Pinède ; verger ou vignoble | |
| Brise-vent | |
| Arbres et broussailles éparpillés | |
| Arbres et broussailles, moyens, denses | |

ÉCHELLE DE LA CARTE

ÉCHELLE 1/50 000

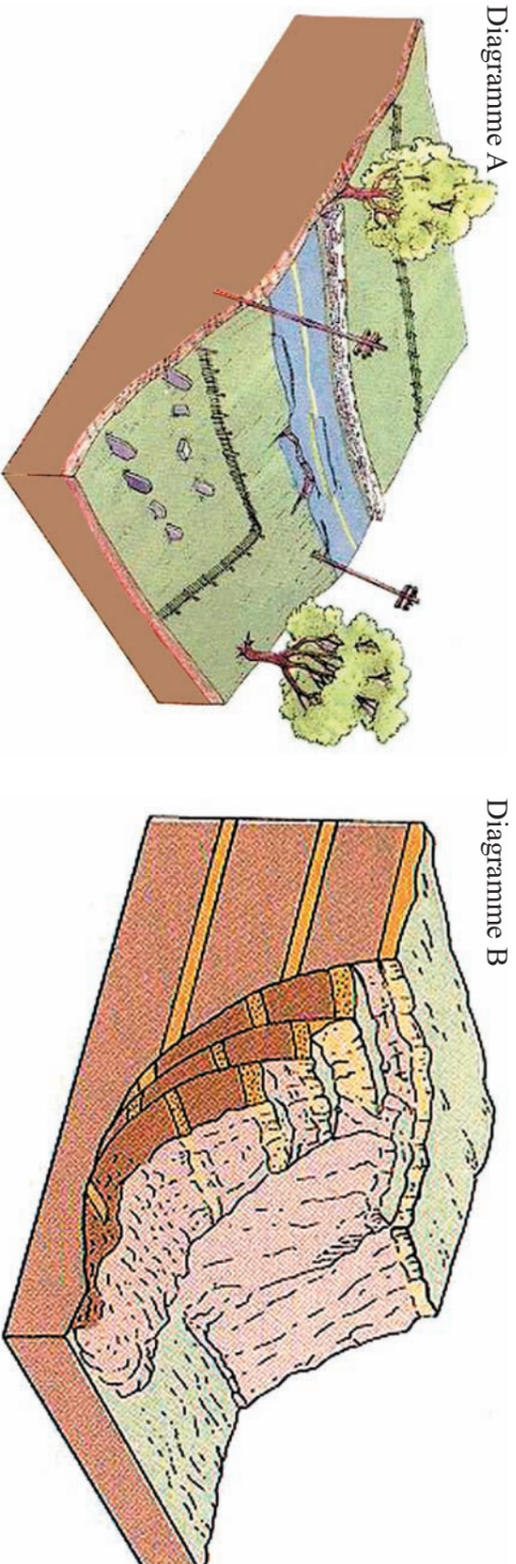




[Photography/Maps supplied by MAPLAND Environmental Information, Department for Environment and Heritage, South Australia]

A4. Les processus lithosphériques et leurs dangers

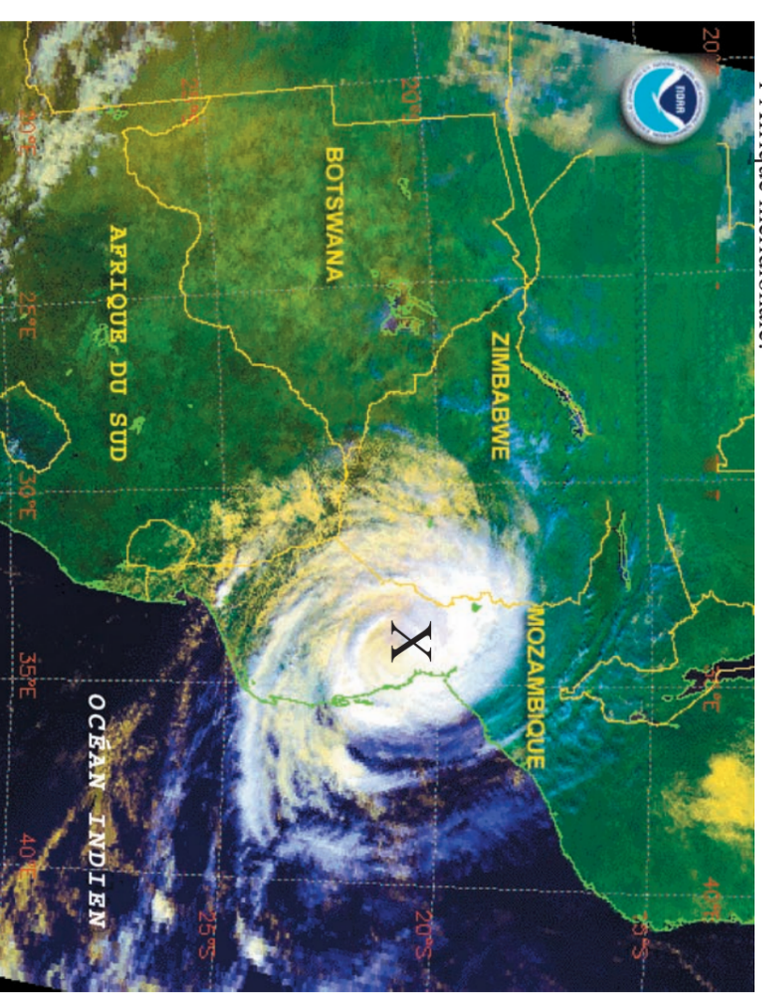
(b) Les diagrammes A et B montrent deux types de mouvements de terrain.



[Source : Earth Science Australia]

A6. Les modifications climatiques et leurs dangers

(b) L'image-satellite montre un système météorologique important sur une partie de l'Afrique méridionale.



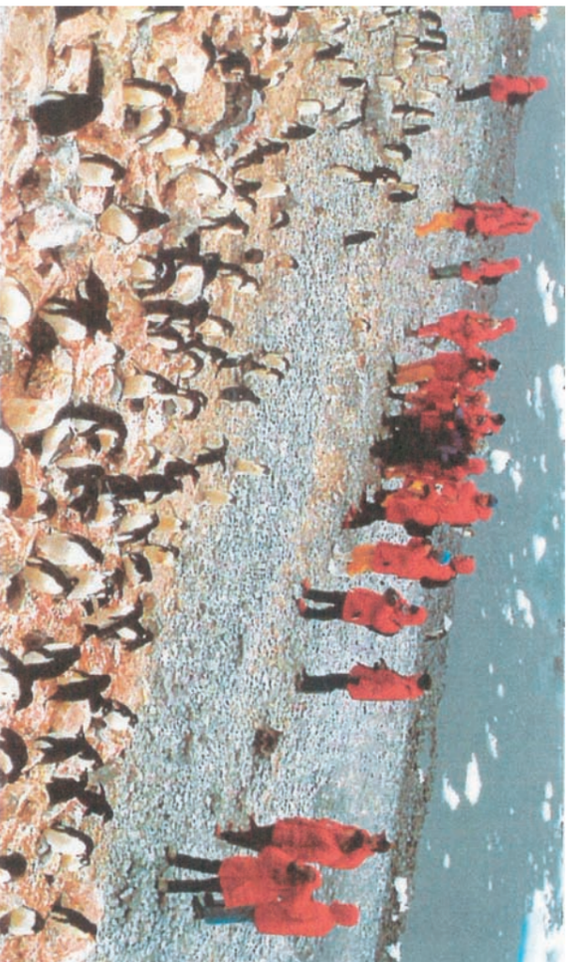
Echelle approximative : 1/16 000 000

[Source : NOAA Satellite and Information Service]

B10. Mondialisation

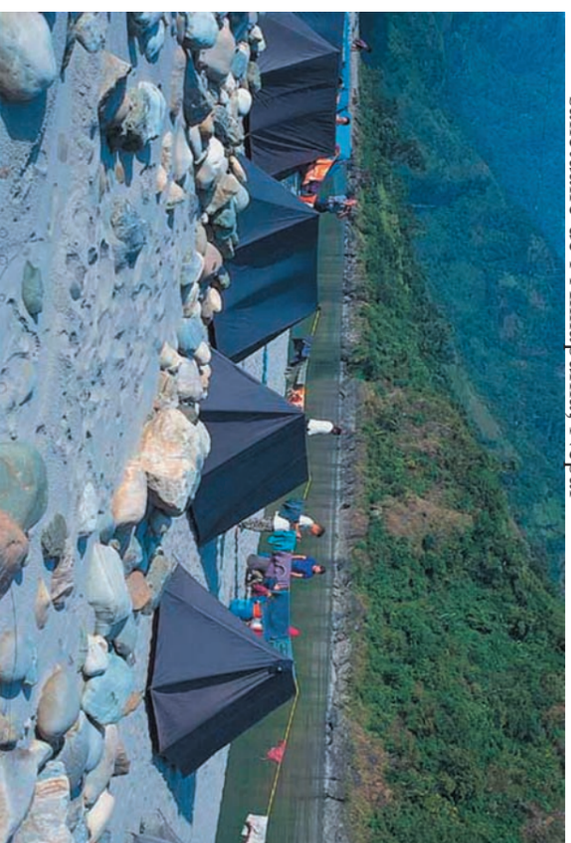
(b) Les photographies montrent trois types de vacances dans des zones éloignées.

Photographie A – Croisière dans l'Antarctique



[Source : Geography Review 1997]

Photographie B – Randonnée de haute montagne dans un sanctuaire de l'Annapurna, Népal



[Source : www.exploreworldwide.com]

Photographie C – Aventure dans la jungle de Bornéo



[Source : www.exploreworldwide.com]