

**ASSOCIATION DES ARPENTEURS DES TERRES DU CANADA
COMITÉ D'EXAMEN**

**ANNEXE III / ARTICLE 2
RÉGIMES DE PROPRIÉTÉ FONCIÈRE POUR LES TERRES DU CANADA**

Mars 2008

Cet examen est constitué de 12 questions sur 2 pages.

<u>Q. no</u>	<u>Durée : 3 heures</u>	<u>Points</u>	
		<u>Valeur</u>	<u>Obtenus</u>
1	Comment les parcs nationaux sont-ils créés et comment sont-ils décrits? Nommer deux parcs nationaux.	15	
2	Quelles sont les composantes fondamentales d'un régime de propriété foncière au Canada?	5	
3	Décrire l'administration des claims d'exploitation de placers.	10	
4	Qu'est-ce qu'un claim d'exploitation de placers? Veuillez décrire.	5	
5	Quel est le « régime de droits miniers » dans les Territoires du Nord-Ouest et comment est-il administré?	10	
6	Décrire l'objectif principal d'un arpentage cadastral au Canada.	5	
7	Répondre aux questions suivantes : a) Qui a fait la promotion du concept de « Patrimoine commun de l'humanité »? b) Quelle est la largeur maximale généralement acceptée de la mer territoriale? c) Quel élément (loi, règlement, etc.) de la législation canadienne définit la mer territoriale, la zone économique exclusive (ZEE) et le plateau continental juridique? d) En quelle année la Convention des Nations unies sur le droit de la mer (UNCLOS) est-elle entrée en vigueur au Canada? e) Quel nom donne-t-on dans la UNCLOS à la région marine située du côté continental des lignes de base de la mer territoriale? f) Quel traité Hugo de Groot a-t-il publié en 1609? g) Quelle est la distance maximale de la limite extérieure de la ZEE à partir des lignes de base? h) En quelle année la UNCLOS a-t-elle accueilli ses premiers signataires? i) Qui a divisé les océans du monde en 1493? j) Qui a été le premier à réclamer la propriété du plateau continental?	10	
8	Décrire les techniques de construction géométrique utilisées pour définir la limite maritime dans l' <u>une</u> des décisions judiciaires suivantes : a) Golfe du Maine (1984) b) Canada – France (1992) c) Nouvelle-Écosse – Terre-Neuve & Labrador (2002)	8	

9	<p>Un profil de l’océan se décrit comme suit. La distance au point le plus près sur la ligne de base est énumérée dans la colonne « A », la profondeur de l’eau à cet endroit est énumérée dans la colonne « B » et l’épaisseur de la roche sédimentaire qui se trouve sous l’océan à cet endroit est énumérée dans la colonne « C ». Déterminer l’étendue maximale du plateau continental juridique pouvant être réclamé par l’État riverain conformément aux dispositions de la Convention des Nations unies sur le droit de la mer. (1 mille marin = 1852 mètres)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>« A »</th> <th>« B »</th> <th>« C »</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0 km</td><td>0 mètre</td><td>---</td></tr> <tr><td>50 km</td><td>200 m</td><td>---</td></tr> <tr><td>100 km</td><td>180 m</td><td>---</td></tr> <tr><td>150 km</td><td>190 m</td><td>---</td></tr> <tr><td>200 km</td><td>200 m</td><td>---</td></tr> <tr><td>250 km</td><td>300 m</td><td>---</td></tr> <tr><td>300 km</td><td>2600 m</td><td>3000 m</td></tr> <tr><td>350 km</td><td>3000 m</td><td>2900 m</td></tr> <tr><td>400 km</td><td>3300 m</td><td>2400 m</td></tr> <tr><td>450 km</td><td>3500 m</td><td>2000 m</td></tr> <tr><td>500 km</td><td>3400 m</td><td>1500 m</td></tr> <tr><td>550 km</td><td>3500 m</td><td>1000 m</td></tr> <tr><td>600 km</td><td>3500 m</td><td>500 m</td></tr> <tr><td>650 km</td><td>3500 m</td><td>100 m</td></tr> <tr><td>700 km</td><td>3500 m</td><td>0 m</td></tr> </tbody> </table>	« A »	« B »	« C »	0 km	0 mètre	---	50 km	200 m	---	100 km	180 m	---	150 km	190 m	---	200 km	200 m	---	250 km	300 m	---	300 km	2600 m	3000 m	350 km	3000 m	2900 m	400 km	3300 m	2400 m	450 km	3500 m	2000 m	500 km	3400 m	1500 m	550 km	3500 m	1000 m	600 km	3500 m	500 m	650 km	3500 m	100 m	700 km	3500 m	0 m	10	
« A »	« B »	« C »																																																	
0 km	0 mètre	---																																																	
50 km	200 m	---																																																	
100 km	180 m	---																																																	
150 km	190 m	---																																																	
200 km	200 m	---																																																	
250 km	300 m	---																																																	
300 km	2600 m	3000 m																																																	
350 km	3000 m	2900 m																																																	
400 km	3300 m	2400 m																																																	
450 km	3500 m	2000 m																																																	
500 km	3400 m	1500 m																																																	
550 km	3500 m	1000 m																																																	
600 km	3500 m	500 m																																																	
650 km	3500 m	100 m																																																	
700 km	3500 m	0 m																																																	
10	Décrire la différence entre une « (ligne) géodésique » et une « loxodromie ». L’un ou l’autre de ces deux types de lignes s’applique-t-il aux « lignes de base droites » définies dans la Convention des Nations unies sur le droit de la mer?	6																																																	
11	Étant donné que le Canada a maintenant ratifié la Convention des Nations unies sur le droit de la mer (UNCLOS), quelles étapes le Canada entreprend-il pour revendiquer un plateau continental au-delà de la limite des 200 milles marins? (Vous devez fournir l’emplacement, le type de travail, les plateformes de travail, l’échéancier et les organismes visés dans votre réponse.)	10																																																	
12	Quelle est la signification de la décision rendue par la Cour d’appel de Terre-Neuve en 1984 relativement aux droits de la province sur les minéraux et autres ressources se trouvant dans le fond océanique?	6																																																	
	Total des points :	100																																																	