

PATRIMOINE MONDIAL: CANDIDATURE

EXAMEN TECHNIQUE PAR L'UICN

1. NUMERO D'IDENTIFICATION ET NOM: 167 Région des lacs de Willandra
2. SITUATION GEOGRAPHIQUE: Nouvelle-Galle du Sud, Australie, 143°E, 34°S
3. CANDIDATURE PROPOSEE PAR: Le gouvernement du Commonwealth d'Australie
4. DOCUMENTATION:
 - (i) Formulaire de candidature
 - (ii) Au moment de cet examen, l'UICN n'avait pas encore reçu d'informations complémentaires.

5. PRESENTATION RESUMEE

La région des lacs de Willandra est un site naturel et culturel, mais le présent examen ne traite que des caractéristiques naturelles de la région. Willandra est d'abord un site géologique dont la faune et la flore présentent un intérêt important du point de vue archéologique; les lacs de Willandra sont peut-être le site où apparaît le mieux le lien entre l'extinction des marsupiaux géants et leur prédation par l'homme. Le milieu géologique australien, qui manifeste peu d'activité, et dont le relief est peu accentué est unique par l'ancienneté de ses paysages. Les lacs de Willandra offrent un excellent témoignage du déroulement des événements du pléistocène, démontrant comment les zones non glaciaires ont réagi aux grandes fluctuations glaciaires-interglaciaires. La démonstration sur ce site du lien étroit entre le relief et la pédogénèse, la paléochimie, la climatologie, l'archéologie, l'archéomagnétisme, le datage au carbone 14, la paléoécologie et l'extinction de la faune, représente un jalon classique dans la recherche sur le pléistocène de la région australasienne.

6. INTEGRITE

Le site englobe tout le lac et le réseau fluvial, du lac Mulurulu - le dernier à avoir encore de l'eau - aux lacs Prungle, secs depuis plus de 15.000 ans. Son éloignement, son aridité, et son climat limitent l'impact du tourisme. Un projet de plan de gestion pour le parc national de Mungo (qui ne figure pas sur la Liste des Nations Unies des Parcs Nationaux et des Réserves Analogues - 1980) cherchera à préserver un échantillon de ce réseau de lacs fossiles et de leurs caractéristiques intéressantes au plan scientifique, archéologique et géomorphologique. Cependant, le parc national ne couvre qu'une petite partie du site total (carte) et les moyens de contrôler les impacts humains sur le reste du site n'apparaissent pas clairement dans la proposition de candidature.

7. COMPARAISON AVEC D'AUTRES REGIONS

Pour autant que l'UICN puisse en juger, la région des lacs de Willandra est unique au monde.

8. EVALUATION

Les arguments en faveur de l'importance scientifique de la région des lacs de Willandra sont très convaincants. Le principal sujet de préoccupation de l'UICN est que la seule partie du site disposant d'une gestion administrative

et légale est le petit parc national de Mungo. Le service des parcs nationaux et de la faune est également chargé de la conservation des vestiges aborigènes, de sorte qu'il paraîtrait logique d'étendre le parc national de Mungo de manière à y inclure la totalité de la région des lacs de Willandra, en procédant à un zonage approprié permettant la poursuite de certains modes d'utilisation du territoire. Compte tenu de l'importance que revêt cette région pour la science, le statut de réserve de la biosphère pourrait aussi être envisagé.

9. RECOMMANDATION

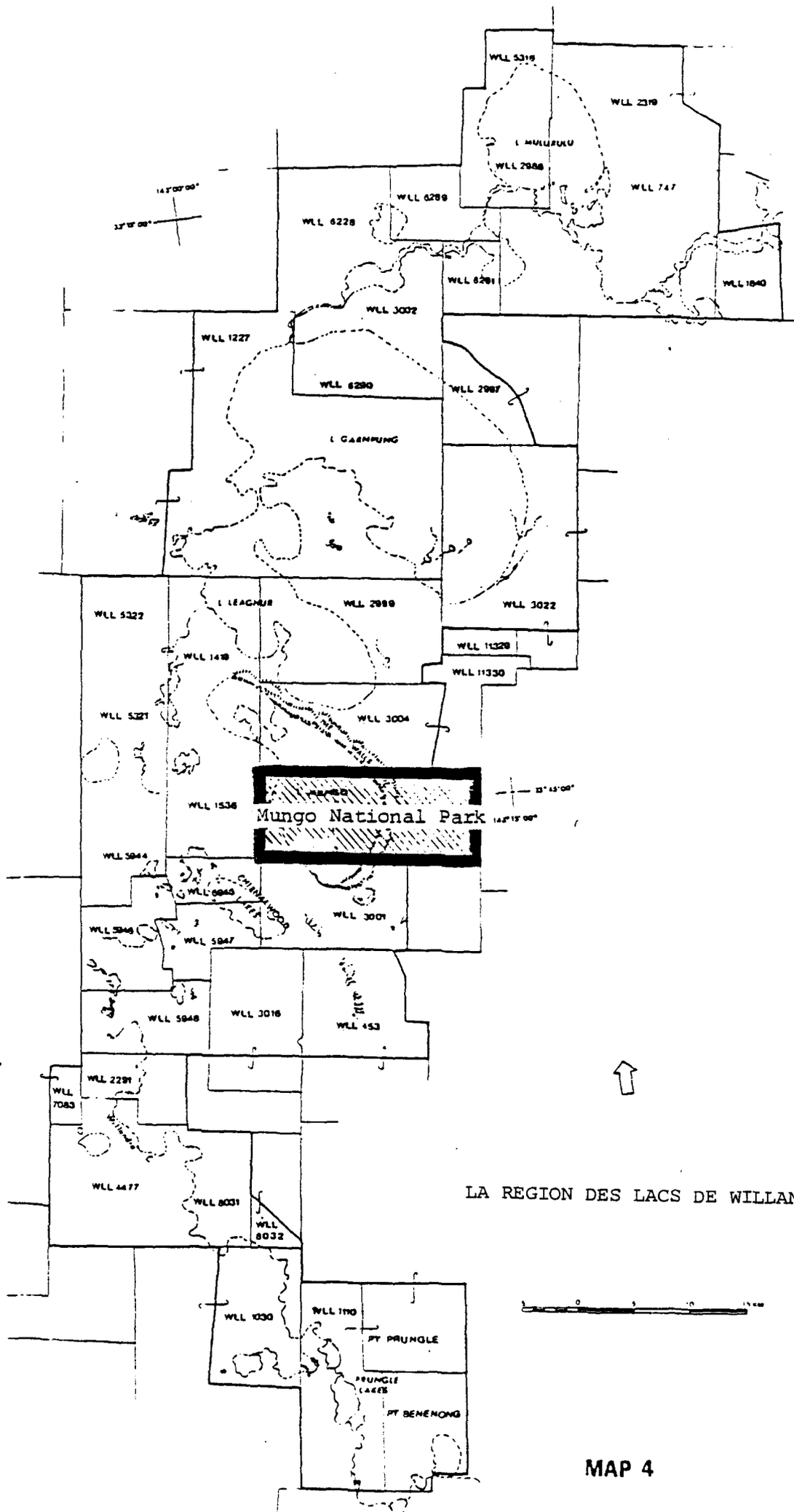
Sur la base des seuls critères naturels, la décision concernant la région des lacs de Willandra devrait être reportée à une date ultérieure jusqu'à ce que les problèmes du statut légal et de l'administration responsable soient résolus. Le comité pourrait demander que les autorités australiennes fournissent un plan de gestion pour toute la région dont la candidature est présentée.



The image shows a circular stamp with the text "UNION FOR CONSERVATION OF NATURE AND NATURAL RESOURCES" around the perimeter. In the center of the stamp is a stylized tree. Overlaid on the stamp is a handwritten signature in dark ink.

Union internationale pour la conservation de la nature et de ses ressources

juillet 1981



LA REGION DES LACS DE WILLANDRA

MAP 4