

A5:Dessin définitif d'information marginale

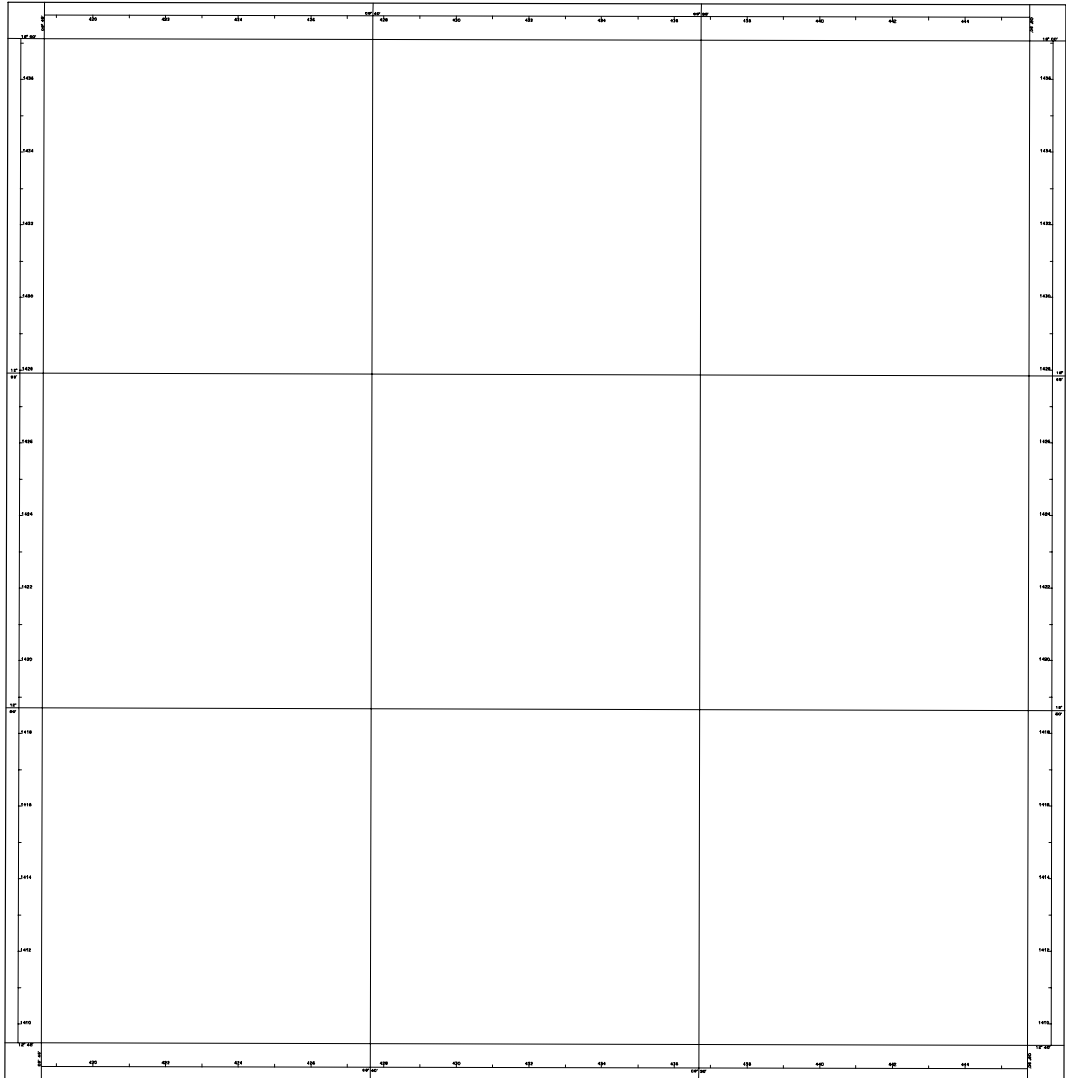


Les coordonnées géographiques indiquées sont exprimées en mètres de la Nord à l'Est de l'origine de la projection.



La déclinaison magnétique approximative indiquée au sud de la Nord à l'Est de l'origine de la projection.

Coordonnées Géom. Orig. 1958 - 1959
L'origine des coordonnées géom. est de 20 mètres à l'Est et de 20 mètres à l'Nord de l'origine de la projection.

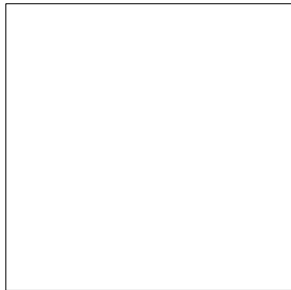


Echelle 1/50 000

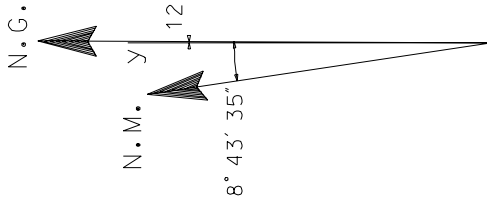
<p>Zone urbaine</p> <p>Zone bâtie</p> <p>Zone non bâtie</p> <p>Zone agricole</p> <p>Zone forestière</p> <p>Zone humide</p> <p>Zone marécageuse</p> <p>Zone siccative</p> <p>Zone salée</p> <p>Zone littorale</p> <p>Zone littorale marine</p> <p>Zone littorale saumâtre</p>	<p>Zone agricole</p> <p>Zone forestière</p> <p>Zone humide</p> <p>Zone marécageuse</p> <p>Zone siccative</p> <p>Zone salée</p> <p>Zone littorale</p> <p>Zone littorale marine</p> <p>Zone littorale saumâtre</p>	<p>Zone agricole</p> <p>Zone forestière</p> <p>Zone humide</p> <p>Zone marécageuse</p> <p>Zone siccative</p> <p>Zone salée</p> <p>Zone littorale</p> <p>Zone littorale marine</p> <p>Zone littorale saumâtre</p>	<p>Zone agricole</p> <p>Zone forestière</p> <p>Zone humide</p> <p>Zone marécageuse</p> <p>Zone siccative</p> <p>Zone salée</p> <p>Zone littorale</p> <p>Zone littorale marine</p> <p>Zone littorale saumâtre</p>	<p>Zone agricole</p> <p>Zone forestière</p> <p>Zone humide</p> <p>Zone marécageuse</p> <p>Zone siccative</p> <p>Zone salée</p> <p>Zone littorale</p> <p>Zone littorale marine</p> <p>Zone littorale saumâtre</p>
--	--	--	--	--

INSTITUT GEOGRAPHIQUE DU MALI

c	4	d	c	d
a	b	a	b	3
c	d	c	d	a
a	2	b	a	b
				1



Region : KAYES
 Cercle : KITA
 Arrondissement :
 Sefeto



Couverture Spot images : 1998 – 1999
 L'équidistance des courbes de
 niveau est de 20 mètres
 Ellipsoïde de Clarke 1880
 Projection de Mercator Transverse
 Universelle (M T U)
 Système lié au 12 Parallèle
 (DATUM Point 58)
 Fuseau no29. Méridien origine:9° Ouest
 du Méridien International



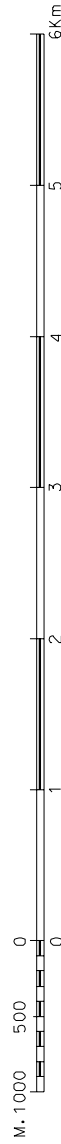
KITA 4C

Cette carte a été réalisée conjointement par l'Agence Japonaise de Coopération internationale(JICA) dans le cadre du Programme de Coopération Technique du Japon avec l'Institut Géographique du Mali (Ministère de L'Equipement, de L'Aménagement du Territoire, de L'Environnement et de L'Urbanisme).
 This map was prepared jointly by Japan International Cooperation Agency(JICA) under the Japanese Government Technical Cooperation Program and the IGM.

La déclinaison magnétique approximative correspond au centre de la feuille au 1^{er} janvier 2000 elle diminue chaque année de 6 minutes sexagésimales.

CARTE TOPOGRAPHIQUE AU 1/50 000

Echelle : 1/50 000



Les limites administratives de cercles et d'arrondissements sont approximatives, dont provisoires, elles n'ont aucune valeur juridique.

REPUBLIQUE DU MALI - ND-29-IX-4C