

**LEGENDE**

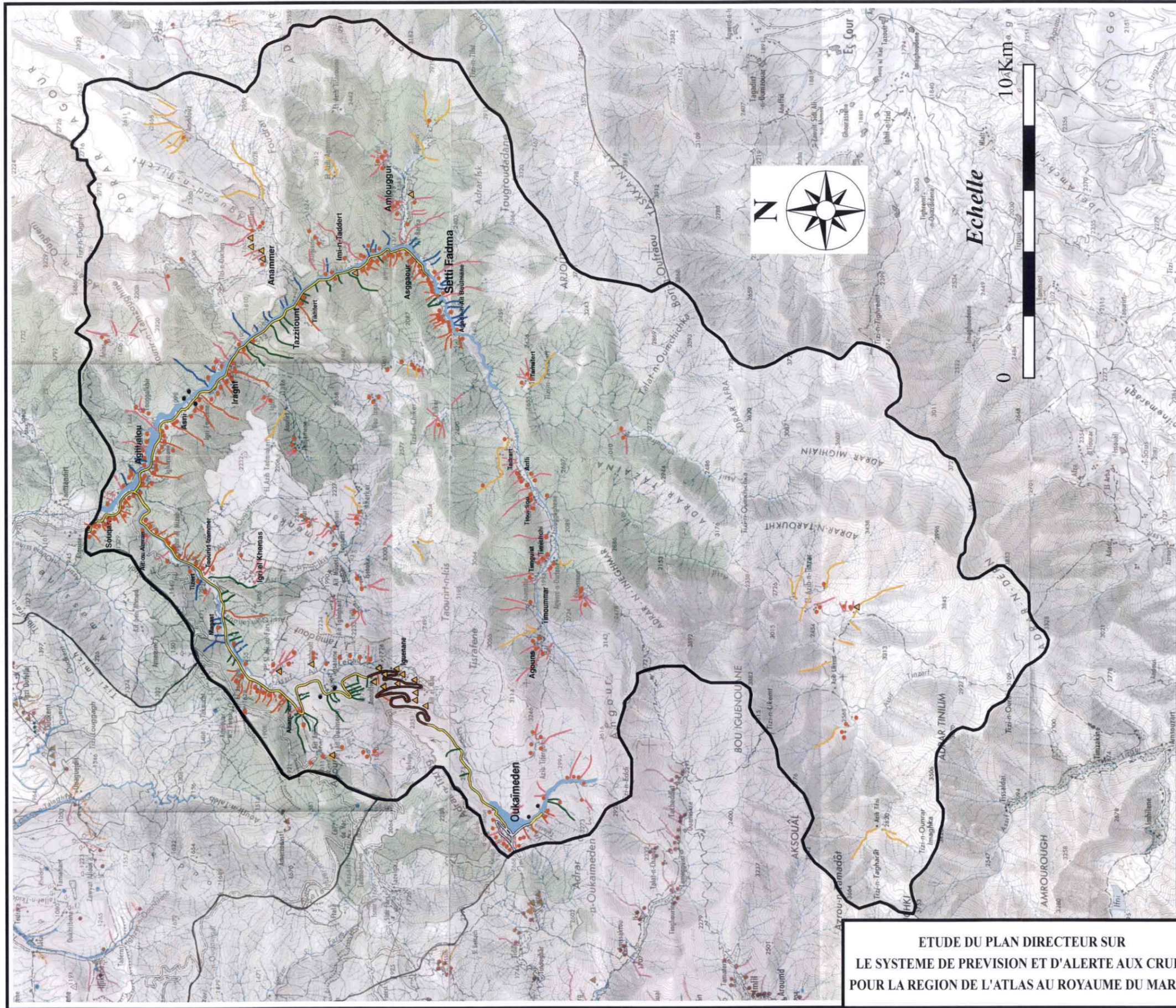
	Pente aigüe
	Lit de l'oued
	Plaine inondable
	Plaine alluviale
	Lit aménicéur
	Levée naturelle
	Terrasse basse
	Terrasse
	Vallée superficielle
	Escarpeement de terrasse
	Cône alluvial
	Talus
	Piémont
	Glissement de terrain
	Eroulement de pente
	Surface d'érosion
	Moraine
	Cirque, Vallée glaciale
	Structure de lute contre l'érosion

**Echelle**

0 5 10 km

ETUDE DU PLAN DIRECTEUR SUR  
LE SYSTEME DE PREVISION ET D'ALERTE AUX CRUES  
POUR LA REGION DE L'ATLAS AU ROYAUME DU MAROC

Fig. 3.1.1 CARTE DE CLASSIFICATION  
GEOMORPHOLOGIQUE  
DU TERRAIN (OURIKA)



ETUDE DU PLAN DIRECTEUR SUR  
LE SYSTEME DE PREVISION ET D'ALERTE AUX CRUES  
POUR LA REGION DE L'ATLAS AU ROYAUME DU MAROC

Section d'écoulement fractionnaire	Risque			
	Haut	B	C	Faible
<ul style="list-style-type: none"> <li>— : Pente de l'oued, A: Superficie drainée,</li> <li>Maisons (a) : Identifiées par photos aériennes,</li> <li>Maisons (b) : Apparaissent sur la carte topographique 1/50,000</li> <li>Zone inondable</li> <li>Zone à risque de désastres de glissement de terrains</li> <li>Zone à risque de glissement de pente</li> <li>Tronçon de route sous risque de glissement de pente</li> <li>Tronçon de route sous risque de glissement de terrain</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Biens à protéger à l'exutoire</li> <li>Maisons (a) et routes principales</li> <li>Maisons (a)</li> <li>Maisons (b)</li> <li>Routes principales</li> <li>Biens en partie opposée de l'oued</li> </ul>			
	$\theta \geq 15^\circ$ A $\geq 15$ ha	$\theta \geq 15^\circ$ A < 15 ha	$10^\circ \leq \theta < 15^\circ$	$\theta < 10^\circ$
	—	—	—	—
	—	—	—	—
	—	—	—	—
	—	—	—	—
	—	—	—	—

Fig. 3.1.2 CARTE D'ALEAS (OURIKA)