



5 km

Zouerate

MT07-20

Guelb Atomale

Rouessa

MT07-19

Tazadit

F'derik

Kedia d'Idjill

D'cheilat

MT07-18

Gleibat El Ga

Oued el Gaa

**Explication de la Carte d'ASTER de Groupe des Minéraux**

Bandes 6 et 8 d'absorption:  
minéraux de Al-OH (e.g. argiles, séricite,  
et/ou sulfates) +/- mineur CCEA +/- végétation aride,  
y compris détritiques latérite/ferricités  
avec albédo faible, possible vernis du désert  
Rouge foncé = végétation clairsemée +/- minéraux de Al-OH

Orange = végétation aride clairsemée  
et/ou CCEA +/- mineur argile/séricite  
(y compris calcrète/silicrète  
et dépôts lacustres)

Bande 8 d'absorption:  
les carbonates, chlorite, épidoite,  
amphiboles (CCEA); les  
carbonates sont probable jaunes  
à jaune vertâtre, chlorite/épidoite  
amphibole sont probable vert (forte  
bande 4 d'absorption en raison de ferreux fer)

ASTER  
Bande 4

ASTER  
Bande 6

ASTER  
Bande 8

Bande 6 d'absorption:  
minéraux de Al-OH,  
incluant des argiles,  
séricite, sulfates

Albédo faible et/ou  
des surfaces ombrage  
sans substantielles  
Al-OH ou CCEA minéraux

Surfaces d'albédo élevée,  
incluant des dépôts de sable éolien,  
fluviaux, et sabkha (playa) qui  
contiennent souvent fer ferrique,  
argiles, séricite, et/ou  
évaaporites comme le gypse

**ASTER – 468/RGB**