



5 km

Zouerate

MT07-20

MT07-19

MT07-18

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