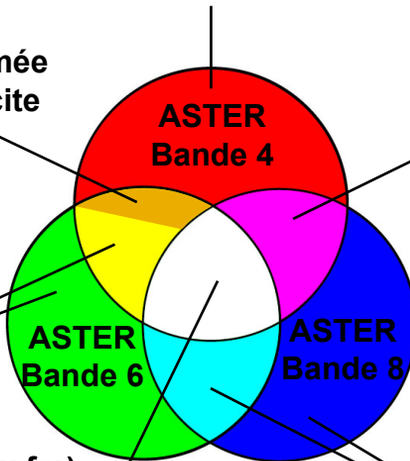


Bandes 6 et 8 d'absorption:
minéraux de Al-OH (e.g. argiles, séricite,
et/ou sulfates) +/- mineur CCEA +/- végétation aride,
y compris détritique latérite/ferricrête
avec albédo faible, possible vernis du désert
Rouge foncé = végétation clairsemée +/- minéraux de Al-OH

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

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

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



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

Surfaces d'albédo élevé,
incluant des dépôts de sable éolien,
fluviatiles, et sebkha (playa) qui
contiennent souvent fer ferrique,
argiles, séricite, et/ou
évaporites comme le gypse