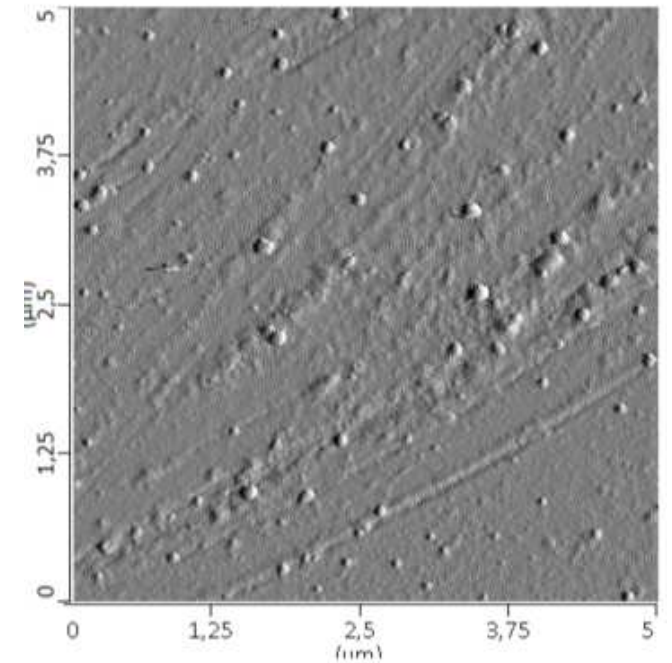
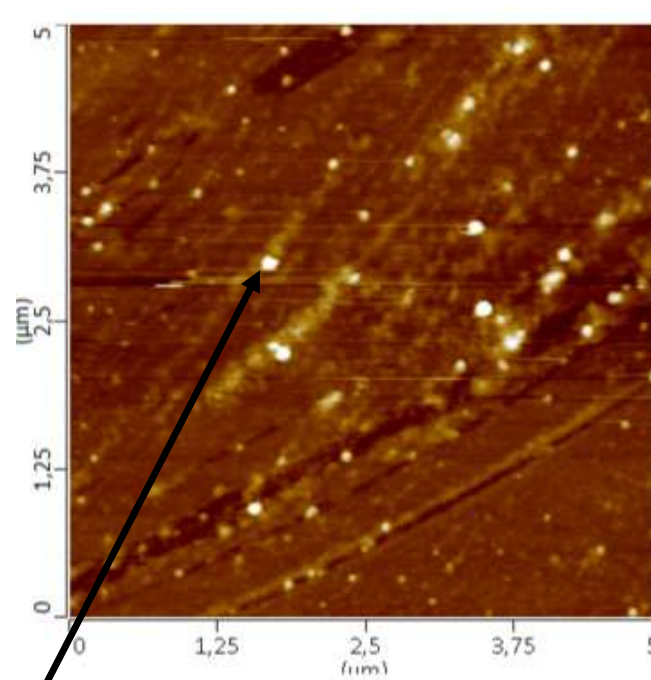
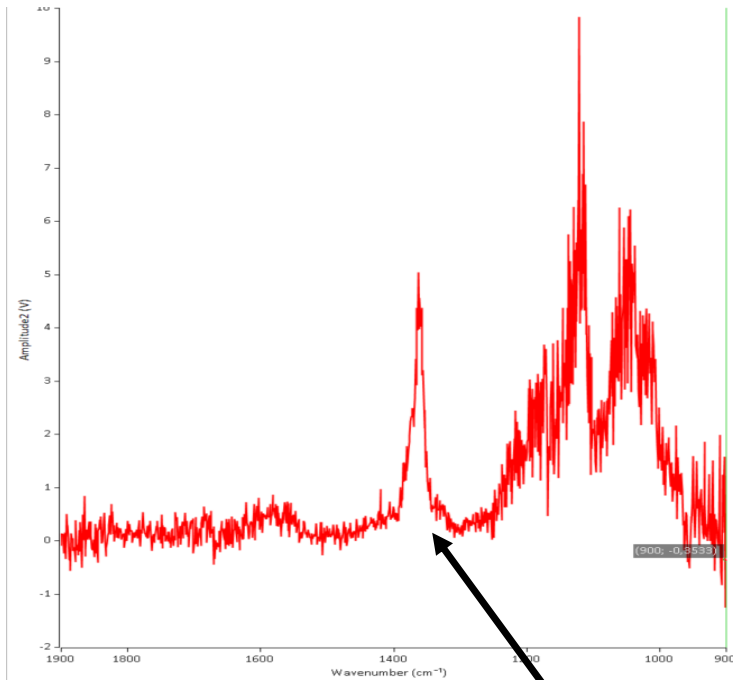


Spectro M4 (miroir ayant subi un XPS)

Zone « agglomérats » (IR agglomérat différent du reste)

Sauts entre les 4 lasers
de la machine :
 1170cm^{-1} , 1477cm^{-1} et 1675cm^{-1}

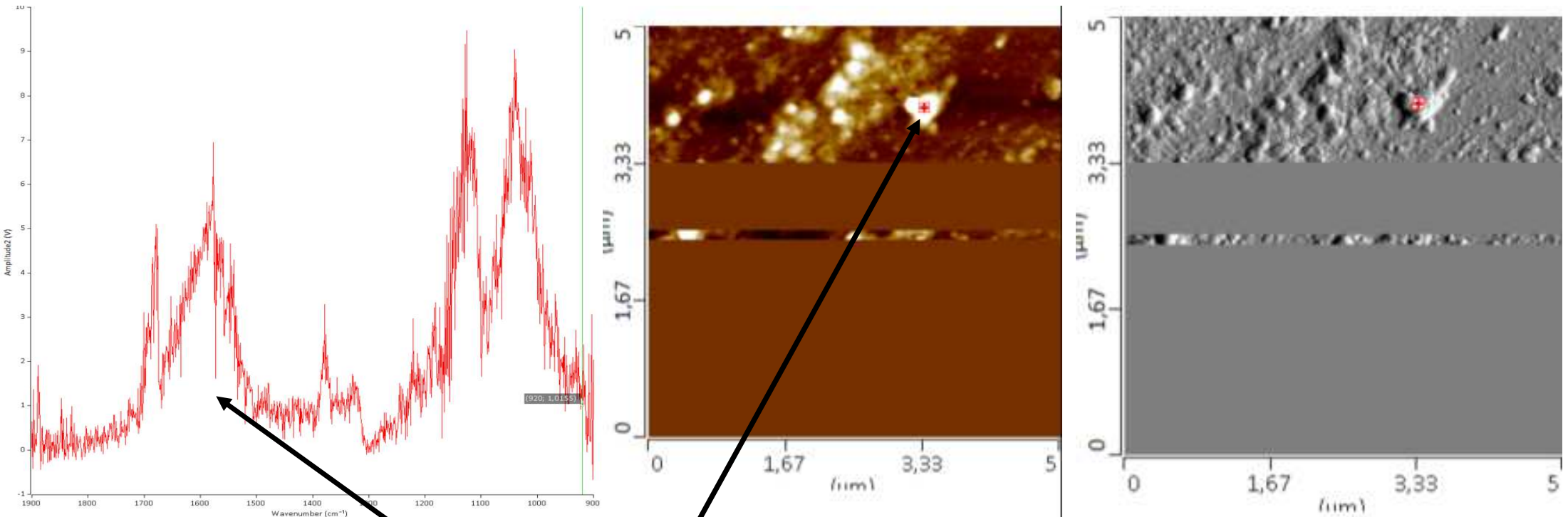


Absorbe à 1370, CO

Spectro M4 (miroir ayant subis un XPS)

Zone « agglomérats » (IR agglomérat différent du reste)

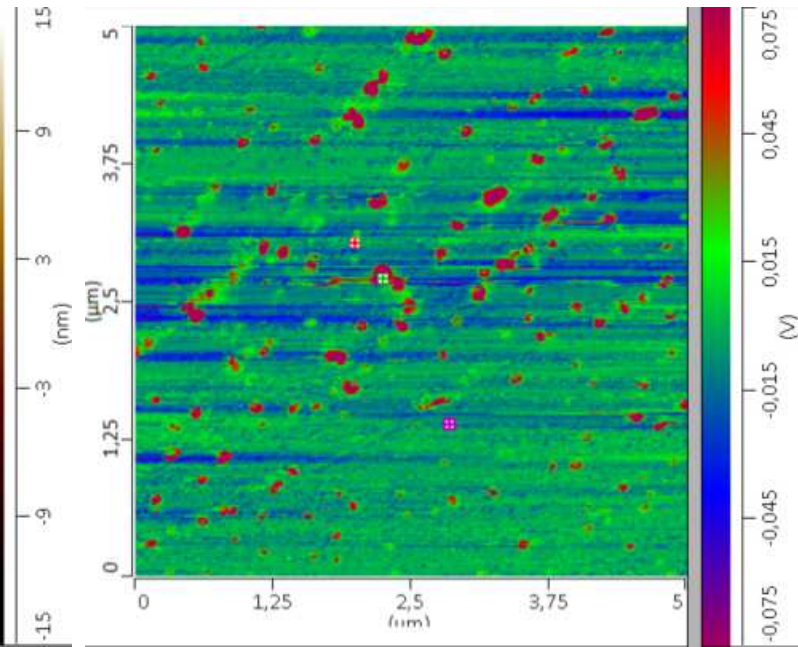
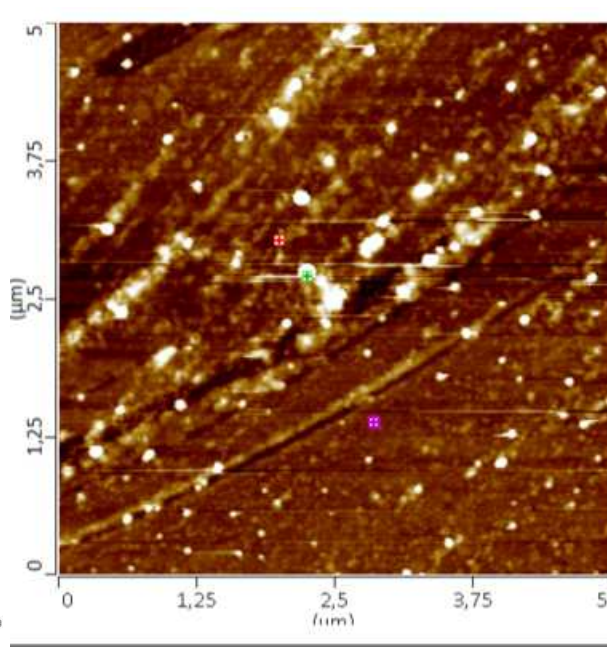
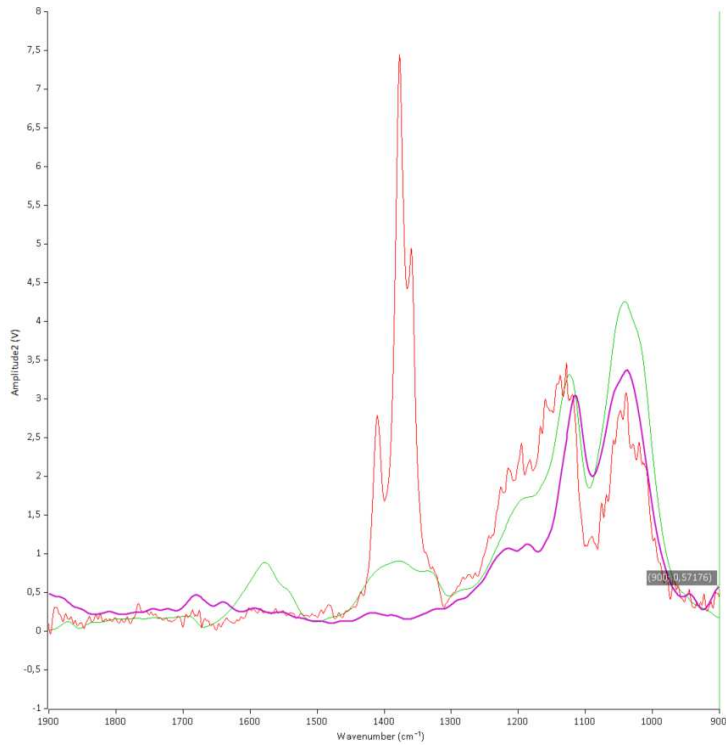
Sauts entre les 4 lasers
de la machine :
 1170cm^{-1} , 1477cm^{-1} et 1675cm^{-1}



Absorbe à 1580, C (huile brûlée ?)

Spectro M4 (miroir ayant subi un XPS)

Zone « agglomérats » (IR agglomérat différent du reste)



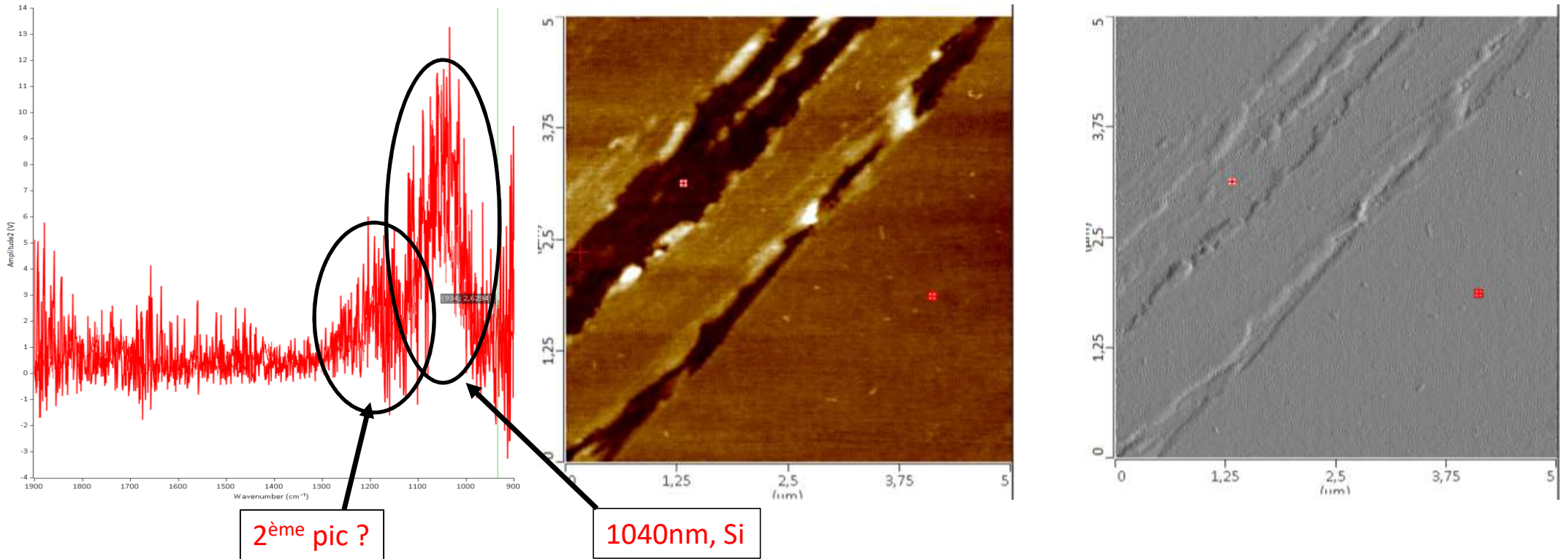
Sauts entre les 4 lasers
de la machine :
1170cm⁻¹, 1477cm⁻¹ et 1675 cm⁻¹

Absorbe à 1580, C (huile brûlée ?) et 3 pics autour de 1370cm⁻¹

Spectro M4 (miroir ayant subi un XPS)

Zone « propre » avec une rayure (spectre uniforme)

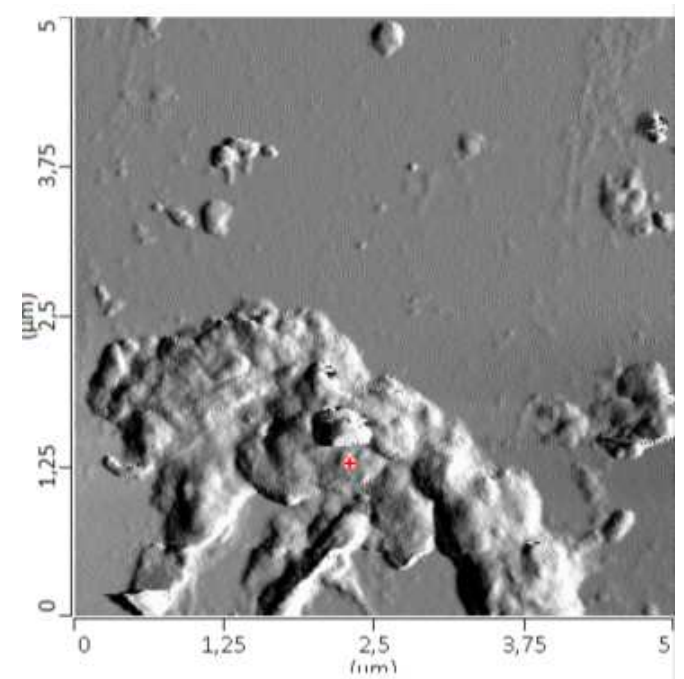
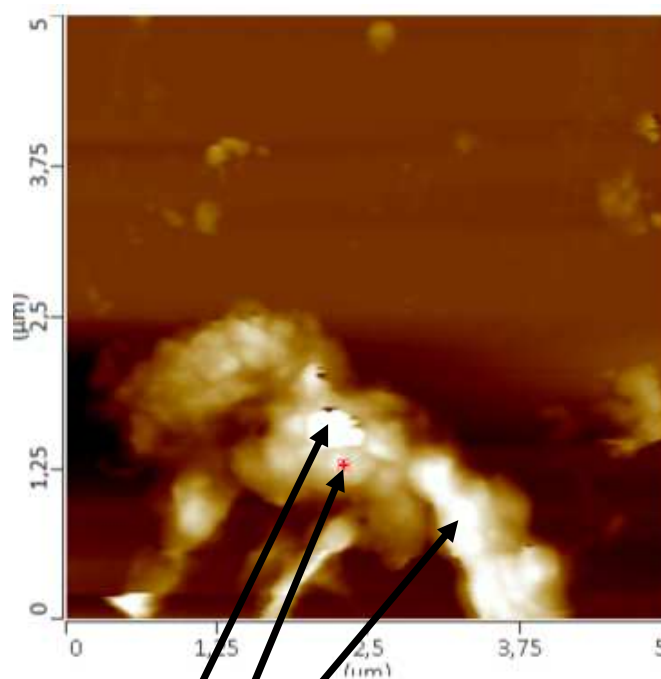
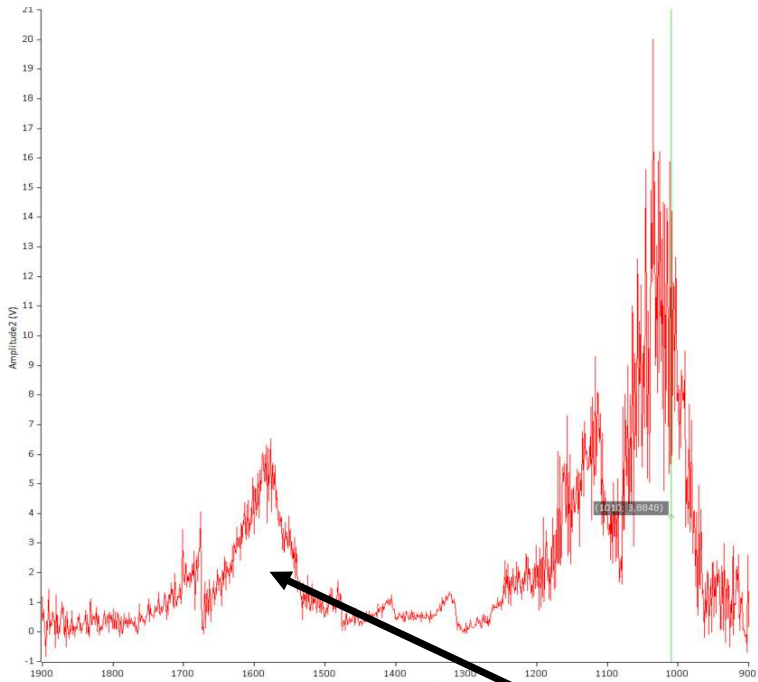
Sauts entre les 4 lasers
de la machine :
1170cm⁻¹, 1477cm⁻¹ et 1675 cm⁻¹



Spectro M3 (miroir ayant subi un XPS)

Zone « agglomérats » (IR agglomérat différent du reste)

Sauts entre les 4 lasers
de la machine :
 1170cm^{-1} , 1477cm^{-1} et 1675cm^{-1}

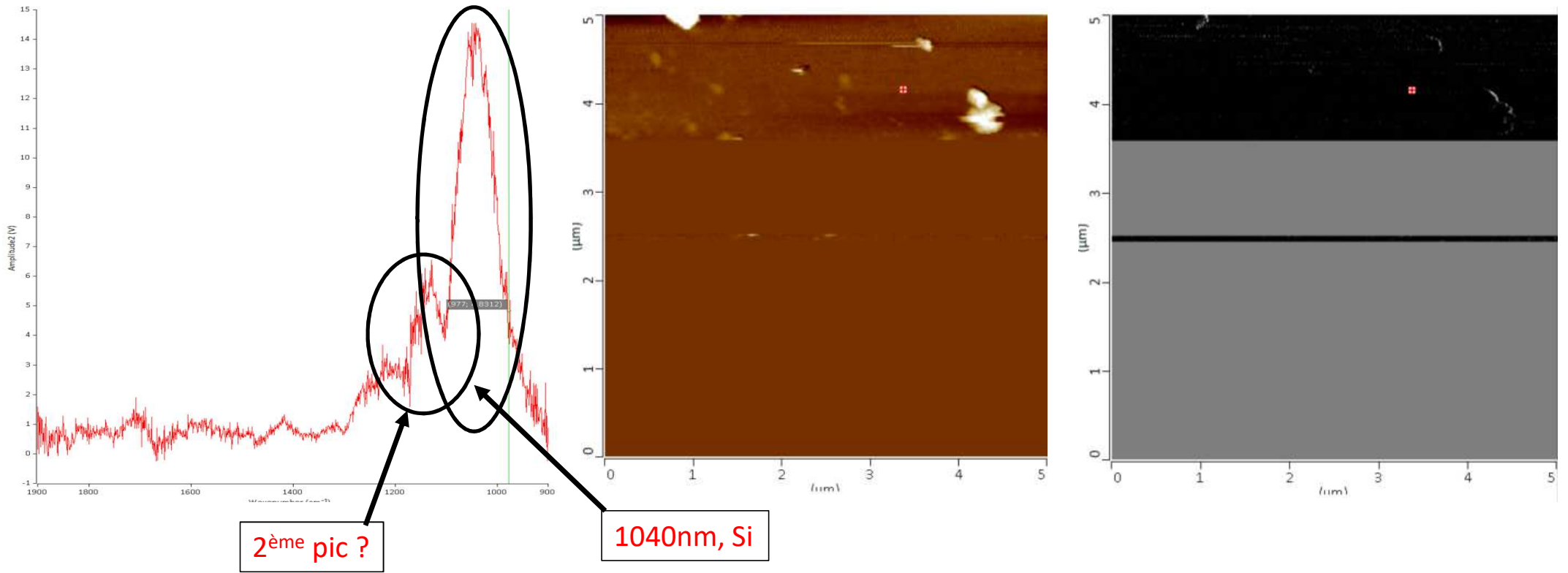


Absorbe à 1580, C (huile brûlée ?)

Spectro M3 (miroir ayant subis un XPS)

Zone « propre » même spectre que M4

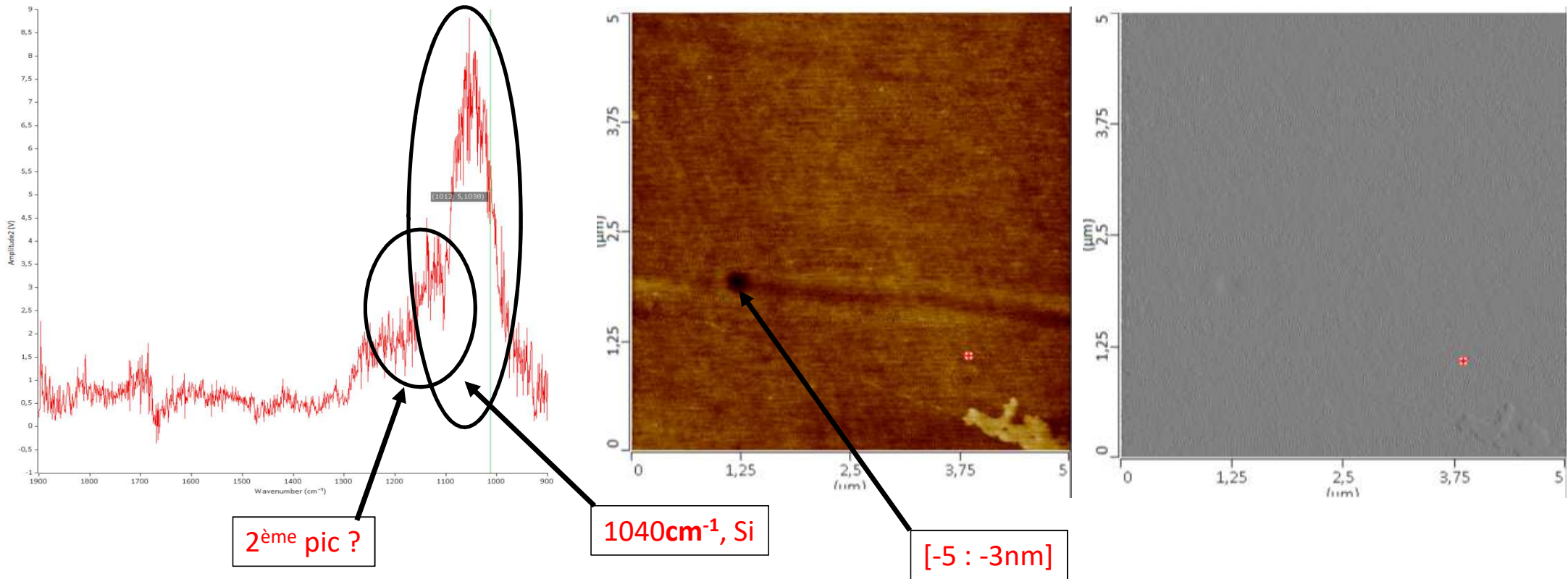
Sauts entre les 4 lasers
de la machine :
 1170cm^{-1} , 1477cm^{-1} et 1675 cm^{-1}



Spectro M2

Miroir très propre, spectre homogène sur la surface

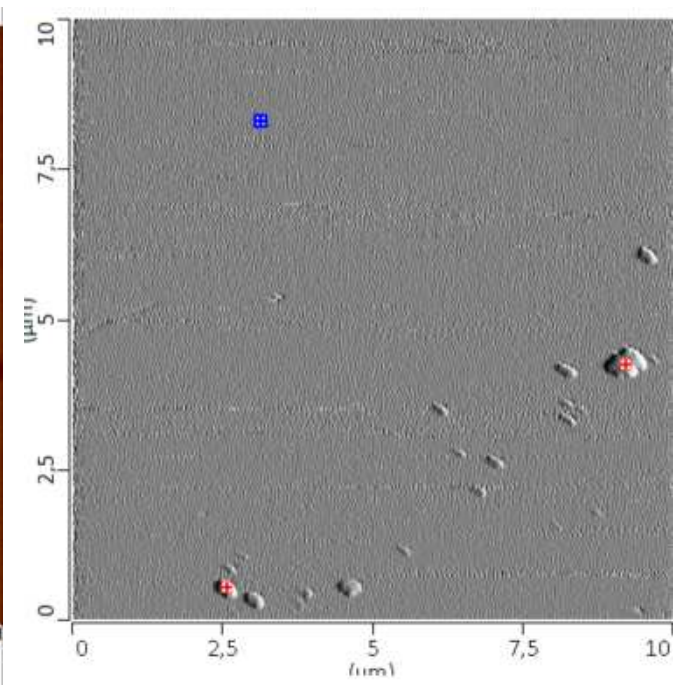
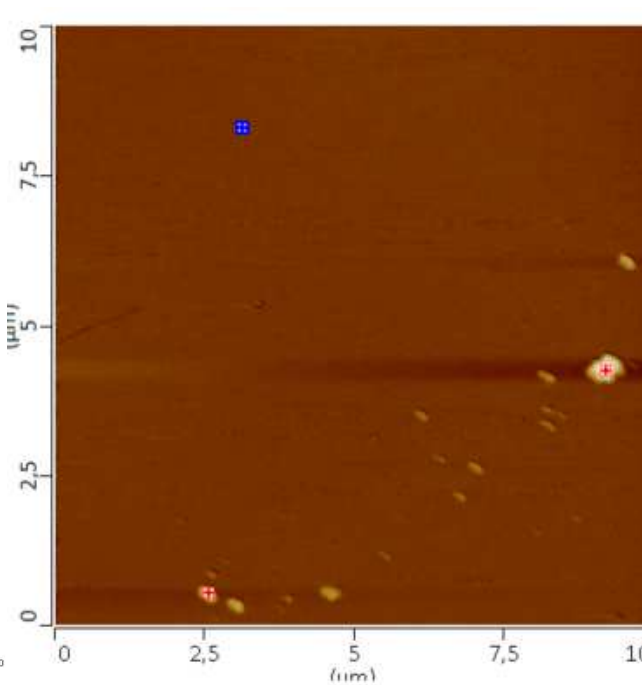
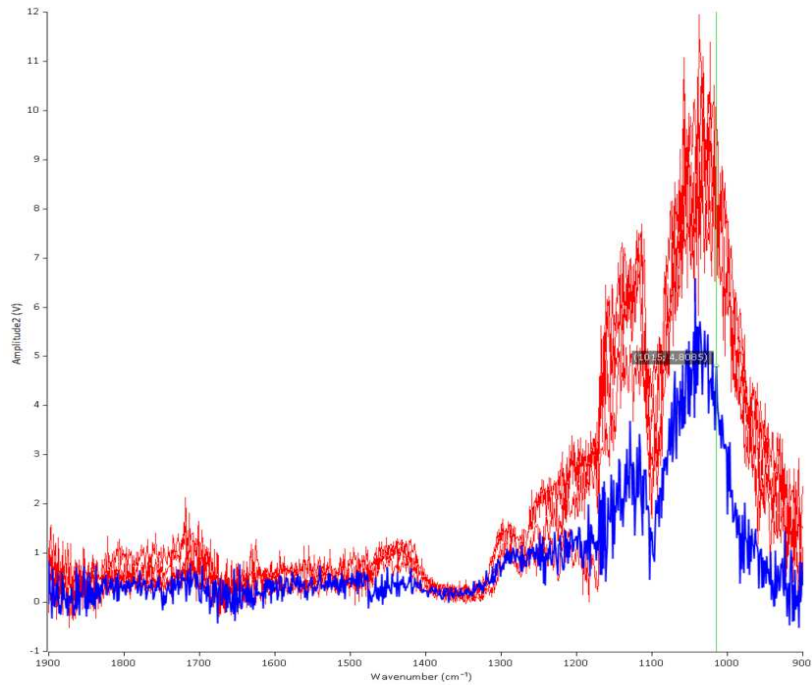
Sauts entre les 4 lasers
de la machine :
1170cm⁻¹, 1477cm⁻¹ et 1675 cm⁻¹



Spectro M1

Miroir propre, moins que M1 à priori

Sauts entre les 4 lasers
de la machine :
 1170cm^{-1} , 1477cm^{-1} et 1675 cm^{-1}



Absorbe à 1290, 1450 et 1710, CO

Chart 1.5 (continued)

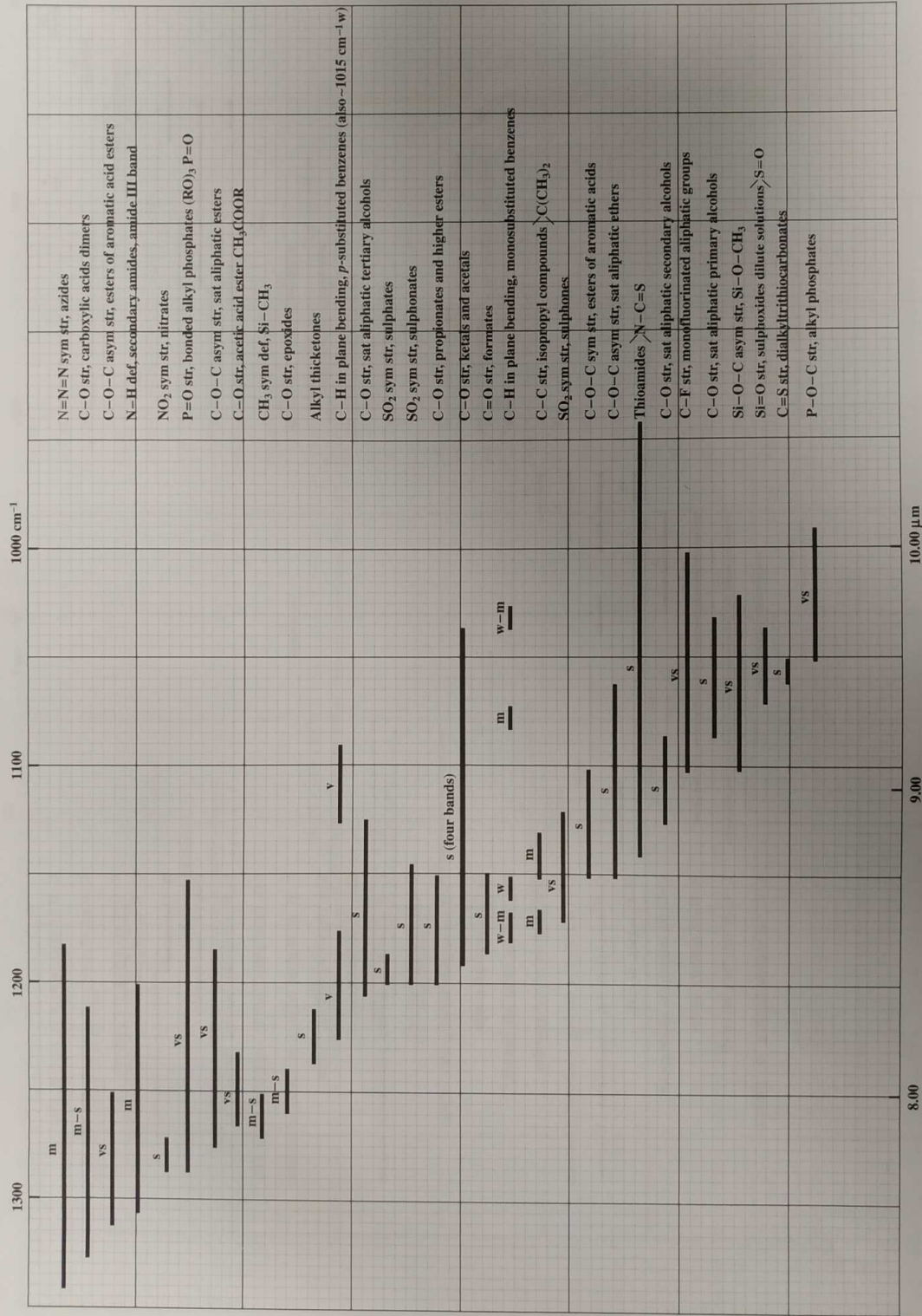
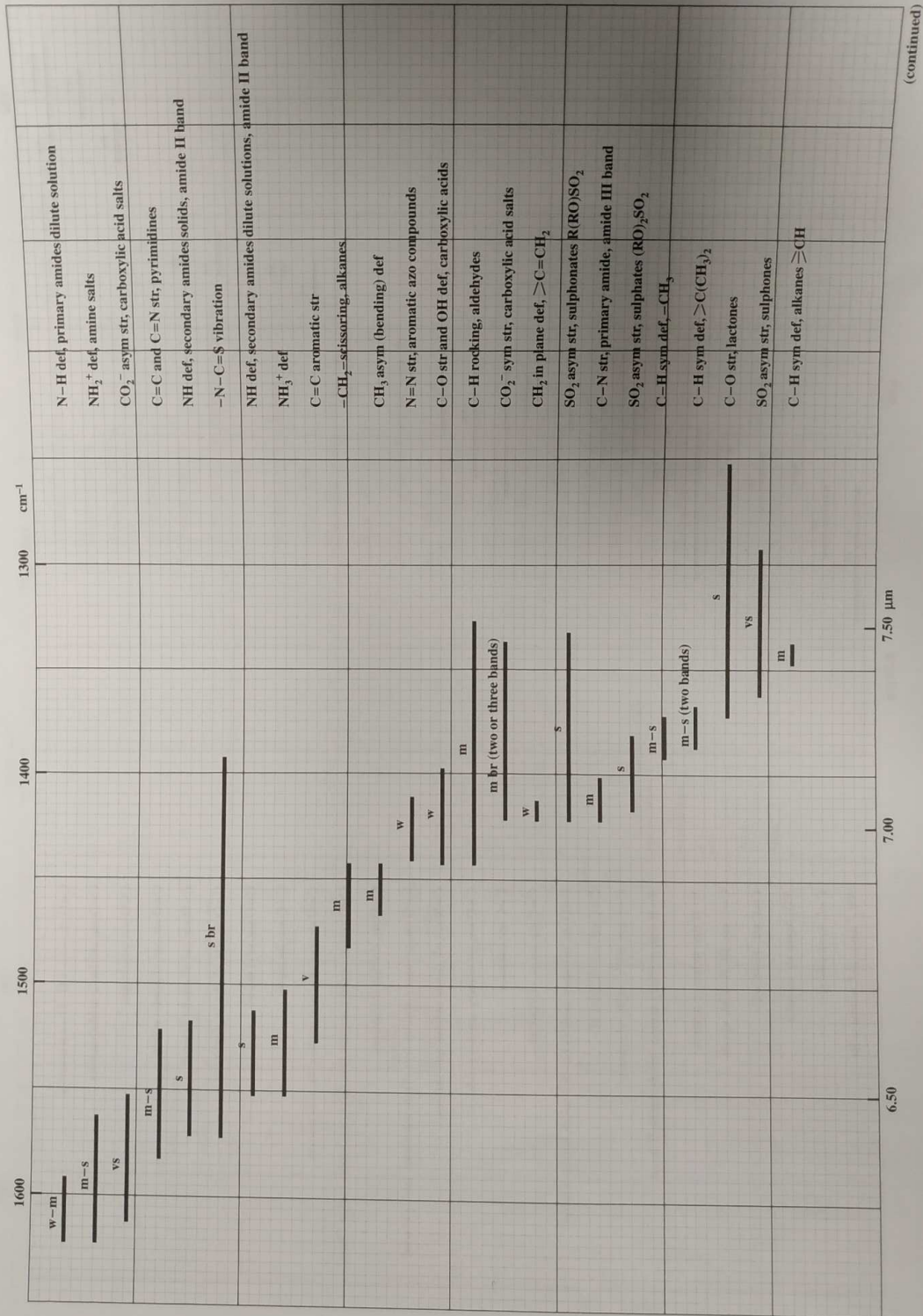


Chart 1.5 (continued)



(continued)

