Laboratoire MSI 2

Science

Présenté à Daniel Blais

Par : Shawn Miller

(Hubert Lessard)

MSI 2

ESV

2016-10-07

But

Identifier parmi quelques roches des roches sédimentaires.

Hypothèse

Nous supposons que les roches sédimentaires sont les numéraux 71 et 73.

Matériel

Le matériel son des roches, microscope et une loupe ou un (ipod)

Manipulation

Nous avons pris la loupe et observer les roches et dit quelles étais sédimentaires.

Résultats

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Inconnu # | Sédimentaire ou non sédimentaire | photos |
| #51 | Non sédimentaire | https://scontent.fyhu1-1.fna.fbcdn.net/v/t34.0-12/14620082_289332394793125_87350110_n.jpg?oh=f1a694b3d23c38aff4ba2dc4c15c714d&oe=57F9FF8A |
| #53 | Non sédimentaire | https://scontent.fyhu1-1.fna.fbcdn.net/v/t34.0-12/14627708_289332404793124_760474629_n.jpg?oh=aa8e36c1c673ea711776d1329a2df5ea&oe=57F98F06 |
| #55 | Non sédimentaire | https://scontent.fyhu1-1.fna.fbcdn.net/v/t34.0-12/14593229_289337998125898_1923686240_n.jpg?oh=e69297114adab9e10cb55eae82de6ecf&oe=57F9D57C |
| #71 | Sédimentaire | https://scontent.fyhu1-1.fna.fbcdn.net/v/t34.0-12/14628035_289332461459785_1426384791_n.jpg?oh=f027a5d7db173e3ecc0e54a146078a6f&oe=57FAC955 |
| #73 | Sédimentaire | https://scontent.fyhu1-1.fna.fbcdn.net/v/t34.0-12/14593406_289332454793119_1947067772_n.jpg?oh=60a3ab7e220ecf8bb1a9f1231c72c001&oe=57F9C06F |
| #86 | Non sédimentaire | https://scontent.fyhu1-1.fna.fbcdn.net/v/t34.0-12/14625256_289332378126460_1203935398_n.jpg?oh=4b0a4cb0cf87406f70e66089ec91e77b&oe=57F9AAA2 |
| #84 | Non sédimentaire | https://scontent.fyhu1-1.fna.fbcdn.net/v/t34.0-12/14593474_289332411459790_1251267067_n.jpg?oh=ed0258709b7cb72a16745faa5b7a7aba&oe=57F9F68A |
| #85 | Non sédimentaire | https://scontent.fyhu1-1.fna.fbcdn.net/v/t34.0-12/14555960_289332421459789_126205303_n.jpg?oh=123cde56590a01dcf5fd2aa2291cda88&oe=57F9932E |

Discussion

D’après mes résultats l’inconnu #71 et #73 ont comme résultats qu’ils non pas de cristaux ce qui signifie que l’inconnu est donc sédimentaire

Conclusion

Notre hypothèse c’est avérer être vrai.