

ne fu riconosciuta la loro totale uniformità.

(a) „ Egli è facile a vederfi (dice l'Autore) da tutto ciò che abbiamo detto ,
 „ che il terreno del Canadà è affolutamente simile a quello della Svizzera ; sì per
 „ le stesse sostanze , ch'esso contiene , come
 „ per rispetto all'ordine , secondo il quale
 „ sono disposte . Anzi la rassomiglianza è
 „ così perfetta , che una pietra , la quale si
 „ era infino ad ora riguardata come quasi
 „ particolare ad un certo Cantone degli Svizzeri , si ritrova anche nel Canadà .

„ Questa pietra è un composto di pagliuzze della natura del talco , e di alcune altre materie non calcinabili , legate con una specie di cemento naturale , che non si distrugge , fuorchè difficilmente coll'azione del fuoco : la finezza della grana di questa pietra , e la poco durezza , che ha quando è levata dalla sua cava , permettono di farne differenti opere , e differenti vasi ; e la proprietà , ch'essa ha di non essere che poco , o nulla alterabile al fuoco , dà la facilità di farne delle pentole , e delle caldaje ; il che le ha fatto

Tomo III.

B

„ da-

(a) *Histoire de l'Academie Royale des Sciences . Annee MDCCLII. Nov. Centurie Tom. I. pag. 19.*