

Récueil d'Estampes qui ont rapport à des faits historiques du Canada, et qui se trouvent parmi la collection des estampes déposées à la Bibliothèque Royale de France.

Année 1690. Petite Carte du *Canada*, où le Chevalier Guillaume Phipps fit une tentative inutile, les 10 et 19 Octobre 1690.

Le Bombardement de *Québec* par les Anglais, le 10 Octobre 1690.

Année 1758. Plan de *Louisbourg* en *Canada*, rendu aux Anglais le 26 Juillet 1758. Perrier sculp.

Année 1759. Plan. de la Ville et du Siège de *Québec*, pris par les Anglais, le 18 Septembre 1759. Perrier sculp.

Année 1760. Plan de la Bataille de *Québec*, le 25 Avril 1760. Perrier sculp.

Plan de l'attaque du fort de *Carillon*, le 8 Juillet 1758. Idem.

Plan de l'attaque du fort de *William Henry*, le 7 Août 1756. Idem.

PETIT SYSTEME D'AGRICULTURE.

CHAPITRE TROISIEME.

Du suc nourricier ou vertu nutritive.

Outre l'humidité, premier principe de la végétation, la terre contient encore un suc nourricier, ou vertu nutritive, qui est propre et convenable à nourrir chaque espèce de plante, et qui la conduit à sa pleine et parfaite maturité : chaque espèce de plante a dans la terre une nourriture qui lui est nécessaire et particulière. La terre possède des richesses immenses : elle a dans son sein tous les alimens de la végétation, et c'est par le secours de la bienfaisante humidité qu'ils sont mis en opération. C'est elle qui en est la sage et prudente dispensatrice : elle donne à chaque plante le suc nourricier ou vertu nutritive qui est convenable et particulier à son espèce, et qui lui sert de principal aliment. Ce principe, que la terre contient une nourriture particulière à chaque espèce de plante, n'est pas admis par toutes sortes de personnes : plusieurs prétendent que la terre contient naturellement et généralement une substance commune à toutes les plantes qui couvrent sa surface. J'avoue sincèrement qu'une substance peut être commune à plusieurs espèces de plantes et de grains, et leur procurer une nourriture générale ; mais, je crois, outre cela, que la terre contient un suc nourricier absolument particulier à chaque espèce de plante, et qui est son aliment naturel.