



Yale University Library Digital Collections

Title	Die Vereinigten Staaten von Nord America. nach der von Wm Faden 1783
Creator	Sotzmann, D. F
Rights	The use of this image may be subject to the copyright law of the United States (Title 17, United States Code) or to site license or other rights management terms and conditions. The person using the image is liable for any infringement.
Generated	2021-02-18 10:11:14 UTC
Terms of Use	https://guides.library.yale.edu/about/policies/access
View in DL	https://collections.library.yale.edu/catalog/2000390



NEU-FUNDLAND oder TERRE-NEUVE
 der benachbarten Küste von Labrador
 nach dem Kontrakt der Friedens-Schlichtung
 1763, dergleichen bestimmet die Grenze
 für die Engländer der Amerikaner
 derer Amerikaner und Franzosen
 nach dem Frieden
 englische und Americanische Grenze nach
 Spanische Grenze Orange

Die Staaten von NORD-AMERICA.
 nach der von W. Faden 1783 herausgegebenen Chartre,
 auf welcher alle im englisch-americanischen Kriege vorzüglich vertheidigt gewordene Orte angezeigt, auch die Grenzen zwischen Großbritannien America und Spanien nach Massgabe des Friedensschlusses von 1763 bestimmet sind.
 Berlin bey Händl u. Spener.

Les Etats unis de l'Amérique Septentrionale (d'après la Carte de W. Faden publiée à Londres en 1783) contenant tous les endroits rendus mémorables dans la guerre anglo-américaine et indiquant les limites assignées à la Grande Bretagne, l'Amérique unie et l'Espagne, par la paix de 1763.

Renseignements sur les limites.
 Les limites des Etats unis de l'Amérique Septentrionale, sont ainsi désignées, en ...
 Celles de la Grande Bretagne, en ...
 Celles de l'Espagne, en ...
 Les anciennes limites du Canada, et les pays voisins, en ...

Notte
 La Source de la Rivière St. Croix est encore inconnue. Il en est de même de celle du Mississippi. On n'a de connoissance exacte de ce fleuve que jusqu'en dessein des Cataractes de St. Antonio. Les Indiens sauvages et les Européens qui trafiquent avec eux, soutiennent qu'en de là des Cataractes le Mississippi prend sa source dans un grand marais situé à l'Ouest.