



Image

Carte d'un très grand pays nouvellement découvert dans l'Amérique septentrionale entre le Nouveau Mexique et la Mer Glaciale avec le cours du grand fleuve Meschasipi

Description

Dédiée à Guillaume III Roy de la Grand Bretagne

Informations

Extrait:

VOYAGE OU NOUVELLE
DÉCOUVERTE D'UN TRÈS GRAND
PAIS, DANS L'AMÉRIQUE ENTRE LE
NOUVEAU MEXIQUE ET LA MER
GLACIALE, PAR LE R. P. LOUIS
HENNEPIN, AVEC TOUTES LES
PARTICULARITÉS DE CE PAIS,

DE CELUI CONNU SOUS LE NOM DE
LA LOUISIANE : LES AVANTAGES
QU'ON EN PEUT TIRER PAR
L'ÉTABLISSEMENT DES COLONIES,
ENRICHIE DE CARTES
GÉOGRAPHIQUES, AUGMENTÉ DE
QUELQUES FIGURES EN TAILLE-
DOUCE. AVEC UN VOYAGE QUI
CONTIENT UNE RELATION EXACTE
DE L'ORIGINE, MOEURS, COUTUMES,
RELIGION, GUERRES & VOYAGES DES CARAÏBES,
SAUVAGES DES ÎLES ANTILLES DE
L'AMÉRIQUE (TIF. 41)

Provenances:

Médiathèque Michel-Crépeau de la Communauté d'agglomération de La Rochelle

Type de contenu - document:

Image - Carte, plan

Base:

Bibliothèque numérique Manioc

Format:

image/jpeg

Mots clés

NOUVEAU MONDE

AMÉRIQUE DU NORD

17E SIÈCLE

Conditions d'utilisation

Domaine public

Citer ce document

"Carte d'un très grand pays nouvellement découvert dans l'Amérique septentrionale entre le Nouveau Mexique et la Mer Glaciale avec le cours du grand fleuve Meschaspî", . Extrait de: *Voyage ou nouvelle découverte d'un très grand païs, dans l'Amérique entre le Nouveau Mexique et la mer Glaciale. Par le R. P. Louis Hennepin, avec toutes les particularitez de ce païs, & de celui connu sous le nom de la Louisiane ; les avantages qu'on en peut tirer par l'établissement des colonies, enrichie de cartes géographiques, augmenté de quelques figures en taille-douce. Avec un Voyage qui contient une relation exacte de l'origine, moeurs, coutumes, religion, guerres & voyages des Caraïbes, sauvages des îles Antilles de l'Amérique, AMÉRIQUE DU NORD , , tif. 41.* Bibliothèque numérique Manioc consulté le 14 janvier 2026. Lien: <HTTP://WWW.MANIOC.ORG/IMAGES/MMC16026-004111>.

© Manioc 2022 - Tous droits réservés