

# Essai politique sur le royaume de la Nouvelle- Espagne ([Reprod.]) par A. de Humboldt

Humboldt, Alexander von. Essai politique sur le royaume de la Nouvelle-Espagne ([Reprod.]) par A. de Humboldt. 1811.

1/ Les contenus accessibles sur le site Gallica sont pour la plupart des reproductions numériques d'oeuvres tombées dans le domaine public provenant des collections de la BnF. Leur réutilisation s'inscrit dans le cadre de la loi n°78-753 du 17 juillet 1978 :

\*La réutilisation non commerciale de ces contenus est libre et gratuite dans le respect de la législation en vigueur et notamment du maintien de la mention de source.

\*La réutilisation commerciale de ces contenus est payante et fait l'objet d'une licence. Est entendue par réutilisation commerciale la revente de contenus sous forme de produits élaborés ou de fourniture de service.

Cliquer [ici](#) pour accéder aux tarifs et à la licence

2/ Les contenus de Gallica sont la propriété de la BnF au sens de l'article L.2112-1 du code général de la propriété des personnes publiques.

3/ Quelques contenus sont soumis à un régime de réutilisation particulier. Il s'agit :

\*des reproductions de documents protégés par un droit d'auteur appartenant à un tiers. Ces documents ne peuvent être réutilisés, sauf dans le cadre de la copie privée, sans l'autorisation préalable du titulaire des droits.

\*des reproductions de documents conservés dans les bibliothèques ou autres institutions partenaires. Ceux-ci sont signalés par la mention Source gallica.BnF.fr / Bibliothèque municipale de ... (ou autre partenaire). L'utilisateur est invité à s'informer auprès de ces bibliothèques de leurs conditions de réutilisation.

4/ Gallica constitue une base de données, dont la BnF est le producteur, protégée au sens des articles L341-1 et suivants du code de la propriété intellectuelle.

5/ Les présentes conditions d'utilisation des contenus de Gallica sont régies par la loi française. En cas de réutilisation prévue dans un autre pays, il appartient à chaque utilisateur de vérifier la conformité de son projet avec le droit de ce pays.

6/ L'utilisateur s'engage à respecter les présentes conditions d'utilisation ainsi que la législation en vigueur, notamment en matière de propriété intellectuelle. En cas de non respect de ces dispositions, il est notamment passible d'une amende prévue par la loi du 17 juillet 1978.

7/ Pour obtenir un document de Gallica en haute définition, contacter [reutilisation@bnf.fr](mailto:reutilisation@bnf.fr).

195  
190

# ATLAS

GÉOGRAPHIQUE ET PHYSIQUE

DU ROYAUME DE

LA NOUVELLE-ESPAGNE.

# ATLAS

GÉOGRAPHIQUE ET PHYSIQUE

DU ROYAUME DE

LA NOUVELLE-ESPAGNE,

FONDÉ

SUR DES OBSERVATIONS ASTRONOMIQUES, DES MESURES TRIGONOMÉTRIQUES  
ET DES NIVELLEMENS BAROMÉTRIQUES.

PAR AL. DE HUMBOLDT.

---

PARIS,

CHEZ F. SCHOELL, RUE DES FOSSÉS-SAINT-GERMAIN-L'AUXERROIS, N.º 29.

1811.

DE L'IMPRIMERIE DE J. H. STONE.

F2216  
H903

Lowry, Ernest  
1206

# CARTES GÉOGRAPHIQUES

## ET PHYSIQUES

### CONTENUES DANS L'ATLAS MEXICAIN.

---

1. CARTE générale du royaume de la Nouvelle-Espagne, depuis le parallèle de  $16^{\circ}$  jusqu'au parallèle de  $38^{\circ}$  (latitude nord), dressée sur des observations astronomiques, et sur l'ensemble des matériaux qui existoient à Mexico au commencement de l'année 1804, par Alexandre de Humboldt.
2. Carte du Mexique et des pays limitrophes situés au nord et à l'est, dressée d'après la grande Carte de la Nouvelle-Espagne de M. de Humboldt, et d'autres matériaux, par J. B. Poirson.
3. Carte de la vallée de Mexico et des montagnes voisines, esquissée sur les lieux, en 1804, par Don Luis Martin, rédigée et corrigée en 1807, d'après les opérations trigonométriques de Don Joaquin Velasquez, et d'après les observations astronomiques et les mesures barométriques de M. de Humboldt, par Jabbo Oltmanns.
- ✓ 4. Points de partage et communications projetées entre le Grand Océan et l'Océan Atlantique :
  1. Rivière de la Paix et Tacoutché-Tessé;

- II. Rio del Norte et Rio Colorado ;
  - III. Rio Huallagá et Rio Huanuco ;
  - IV. Golfe de S. Georges et Estero de Aysen ;
  - V. Rio de Huasacualco et Rio de Chimalapa ;
  - VI. Lac de Nicaragua ;
  - VII. Isthme de Panama ;
  - VIII. Ravin de la Raspadura et Embarcadero de Naipi. Dessinés par J. B. Poirson.
5. Carte réduite de la route d'Acapulco à Mexico, dressée sur des observations astronomiques, et sur un nivellement barométrique, par A. de Humboldt.
6. 7. 8. Carte de la route qui mène depuis la capitale de la Nouvelle-Espagne jusqu'à Santa-Fe du Nouveau-Mexique, dressée sur les journaux de Don Pedro de Rivera, et en partie sur les observations astronomiques de M. de Humboldt, par F. Friesen. ( 6. Route de Mexico à Durango. 7. Route de Durango à Chihuahua. 8. Route de Chihuahua à Santa-Fe.)
9. Carte réduite de la partie orientale de la Nouvelle-Espagne, depuis le plateau de la ville de Mexico jusqu'au port de la Vera-Cruz, dressée sur les opérations géodésiques de Don Miguel Costanzo et de Don Diego Garcia Conde, officiers au service de S. M. Catholique, et sur les observations astronomiques et le nivellement barométrique de M. de Humboldt.
10. Esquisse d'une Carte qui présente les fausses positions attribuées

aux ports de la Vera-Cruz et d'Acapulco, et à la capitale de Mexico.

- ✓ 11. Plan du port de la Vera-Cruz, dressé par Don Bernardo de Orta, capitaine de vaisseau au service de S. M. Catholique.
- ✓ 12. Tableau physique de la pente orientale du plateau de la Nouvelle-Espagne (chemin de Mexico à la Vera-Cruz, par Puebla et Xalapa), dressé d'après des mesures barométriques et trigonométriques prises en 1804, par M. de Humboldt.
- ✓ 13. Tableau physique de la pente occidentale du plateau de la Nouvelle-Espagne (chemin de Mexico à Acapulco), dressé d'après des mesures barométriques prises en 1803, par M. de Humboldt.
- ✓ 14. Tableau du plateau central des montagnes du Mexique, entre les 19° et 21° de latitude boréale (chemin de Mexico à Guanajuato), dressé d'après le nivellement barométrique de M. de Humboldt.
- ✓ 15. Profil du canal de Huehuetoca (desague real), creusé pour préserver la ville de Mexico du danger des inondations, rédigé d'après les dessins de Don Ignacio Castera et Don Luis Martin, par F. Friesen.
- ✓ 16. Volcans de la Puebla, vus depuis la ville de Mexico, dessinés par F. Gmelin, à Rome, sur une esquisse de Don Luis Martin, à Mexico, gravés par F. Arnold, à Berlin.
- ✓ 17. Pic d'Orizaba, vu depuis la forêt de Xalapa, dessiné par F. Gmelin,

à Rome, sur une esquisse de M. de Humboldt, gravé par F. Arnold, à Berlin.

- ✓ 18. Plan du port d'Acapulco, dressé par les officiers de la marine royale de S. M. Catholique, embarqués sur les corvettes la Descubierta et l'Atverida, l'année 1791, dessiné à Madrid au dépôt hydrographique.
- ✓ 19. I. Carte des diverses routes par lesquelles les richesses métalliques refluent d'un continent à l'autre, dessinée par Poirson.  
II. Produit des mines de l'Amérique, depuis sa découverte.  
III. Quantité de l'or et de l'argent extraite des mines du Mexique.  
IV. Proportion dans laquelle les diverses parties de l'Amérique produisent de l'or et de l'argent.  
V. Proportion dans laquelle les diverses parties du monde produisent de l'argent.
- ✓ 20. I. Tableau comparatif de l'étendue territoriale des intendances de la Nouvelle-Espagne.  
II. Étendue territoriale et population des métropoles et des colonies en 1804.
-

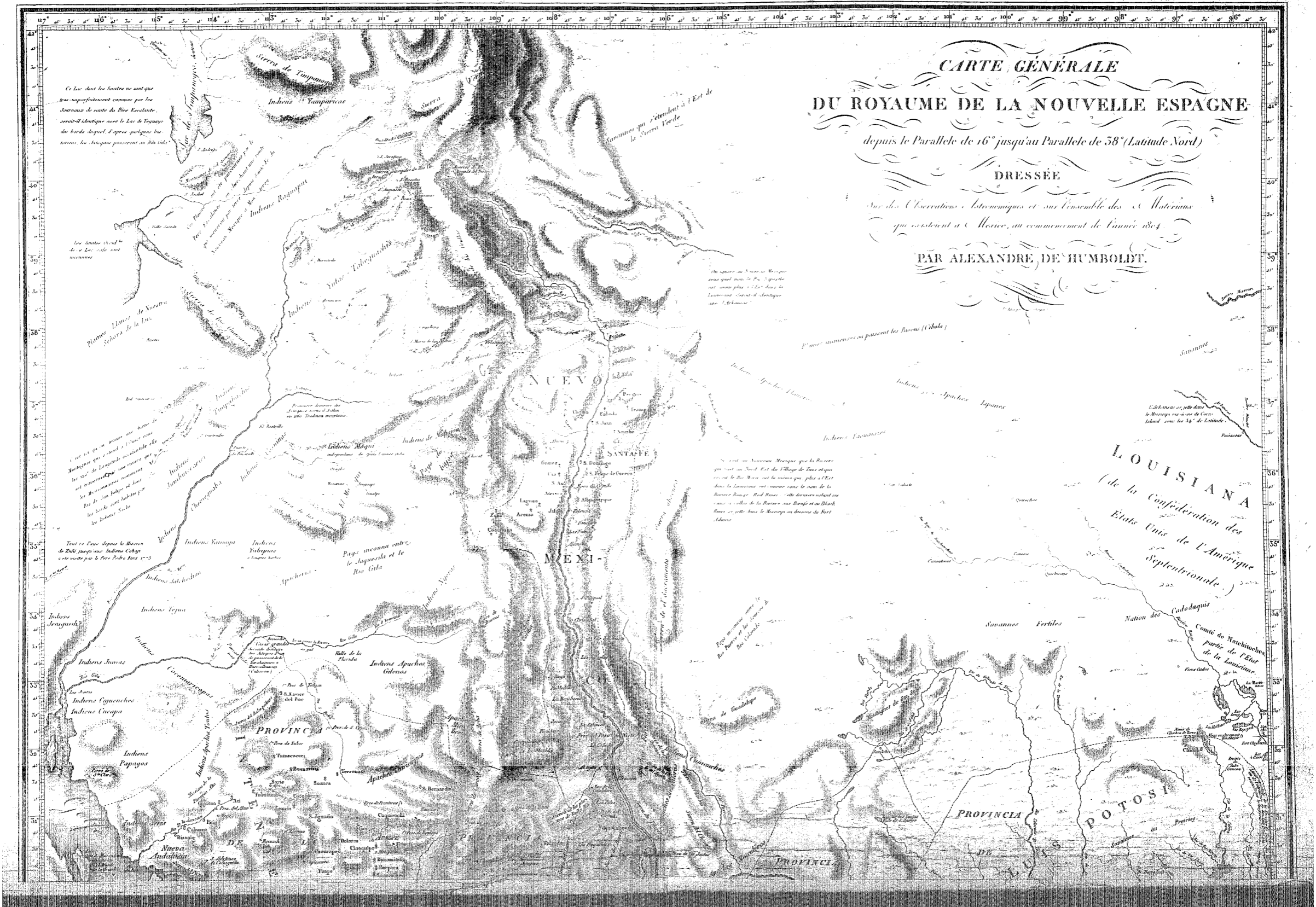
# CARTE GÉNÉRALE DU ROYAUME DE LA NOUVELLE ESPAGNE

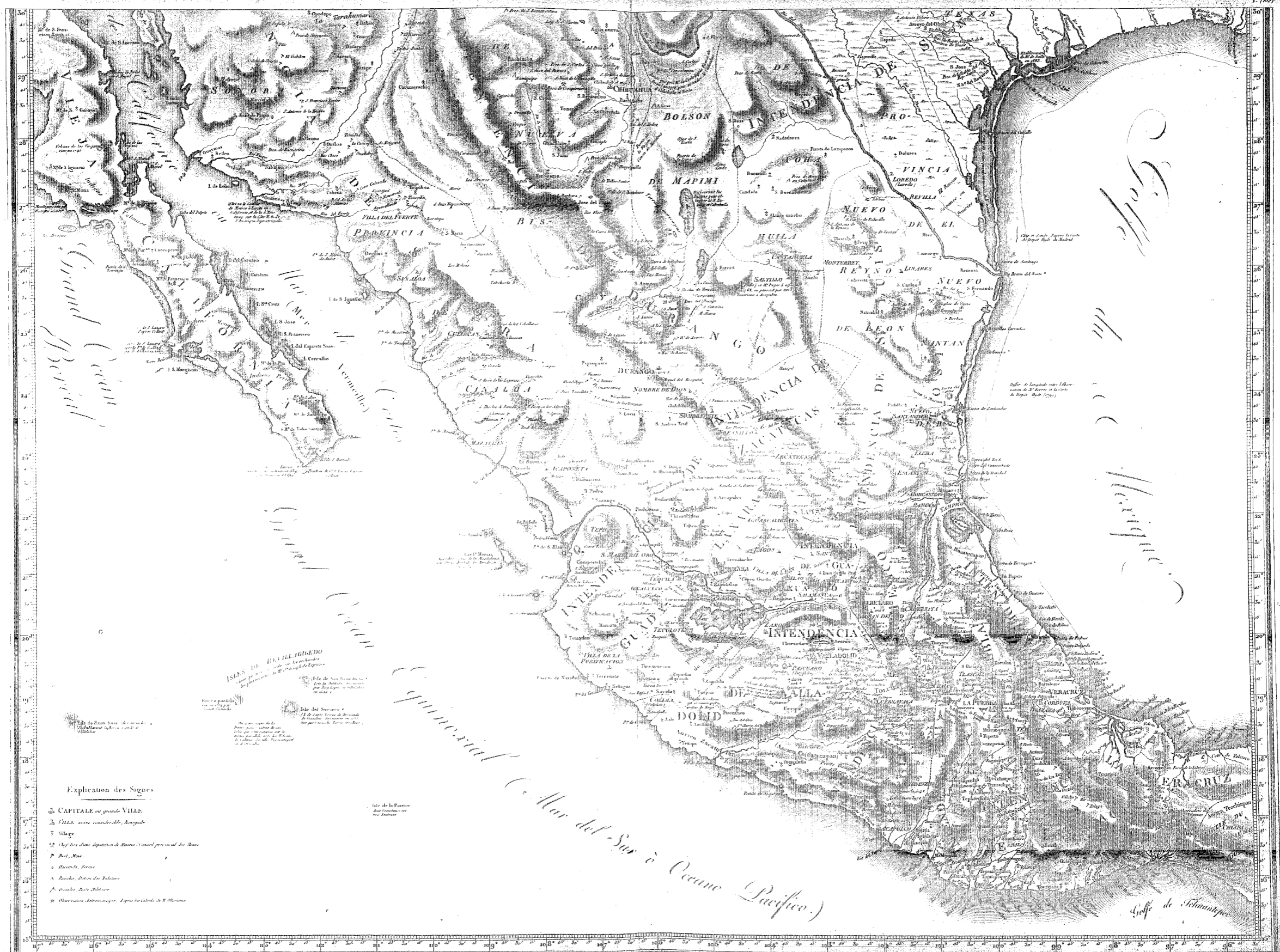
depuis le Parallele de 16° jusqu'au Parallele de 38° (Latitude Nord)

DRESSÉE

Sur des Observations Astronomiques et sur l'ensemble des Matériaux  
qui existent à Mexico, au commencement de l'année 1804.

PAR ALEXANDRE DE HUMBOLDT.





Explication des Signes

- a. CAPITALE ou grande VILLE
- b. VILLE sans conseil de ville, Bourgade
- c. Village
- d. Chapelle d'une paroisse de Bénédictins (c'est le conseil provincial des Bénédictins)
- e. Port, Mole
- f. Bataille, Ferme
- g. Bataille, Bataille de Bénédictins
- h. Bataille, Bataille de Bénédictins
- i. Bataille, Bataille de Bénédictins

*Comercial*  
*Mar del Sur à Océano Pacífico*



*Carte*  
**DU MEXIQUE**  
*et des Pays Limitrophes*  
 (SITUÉS AU NORD ET À L'EST)  
 Dressée  
 d'après la Grande Carte de la Nouvelle Espagne  
 DE M. A. DE HUMBOLDT  
 et d'autres Matériaux  
 par  
 J. B. Lecomte  
 1811.

*Golfe du Mexique*

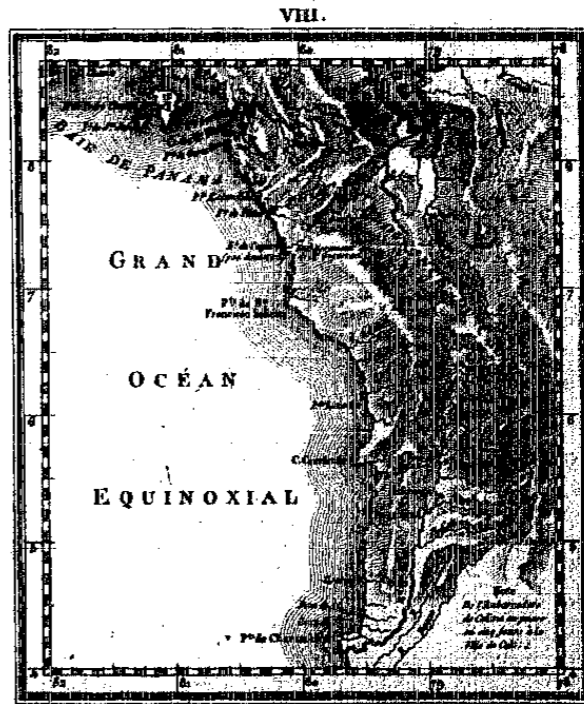
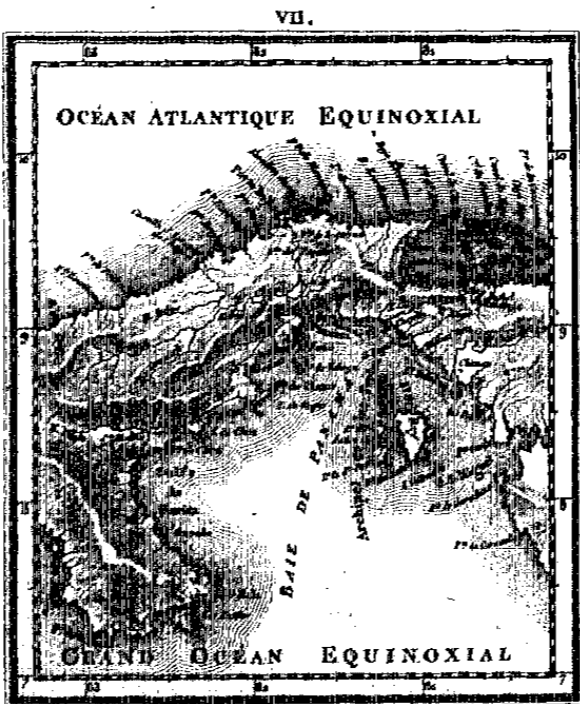
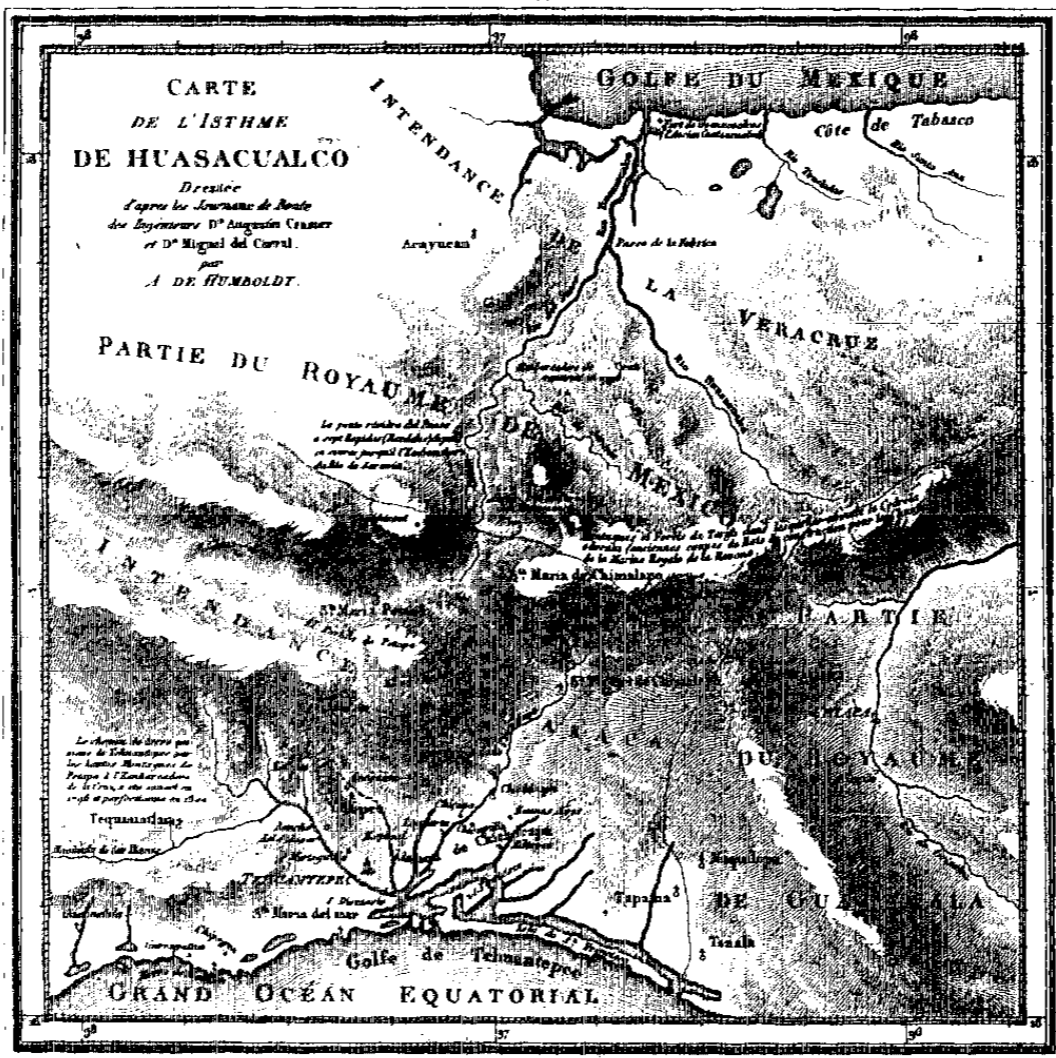
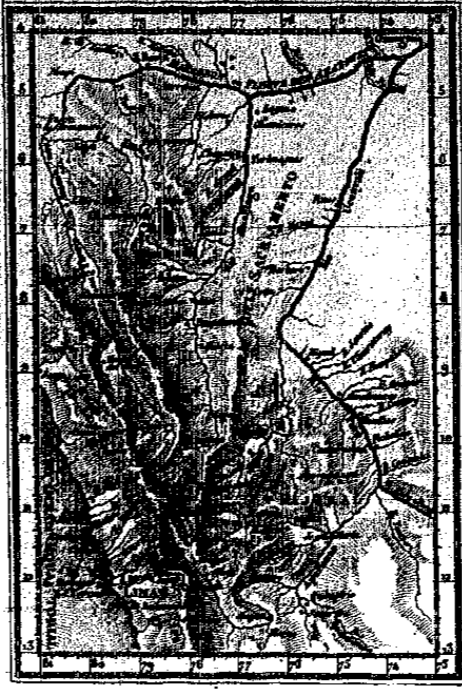
*Océan Atlantique Septentrional*

*Grand Océan Equinocial*

*des Antilles*

*de l'œuvre de Paris chez F. Schell, Libraire.*



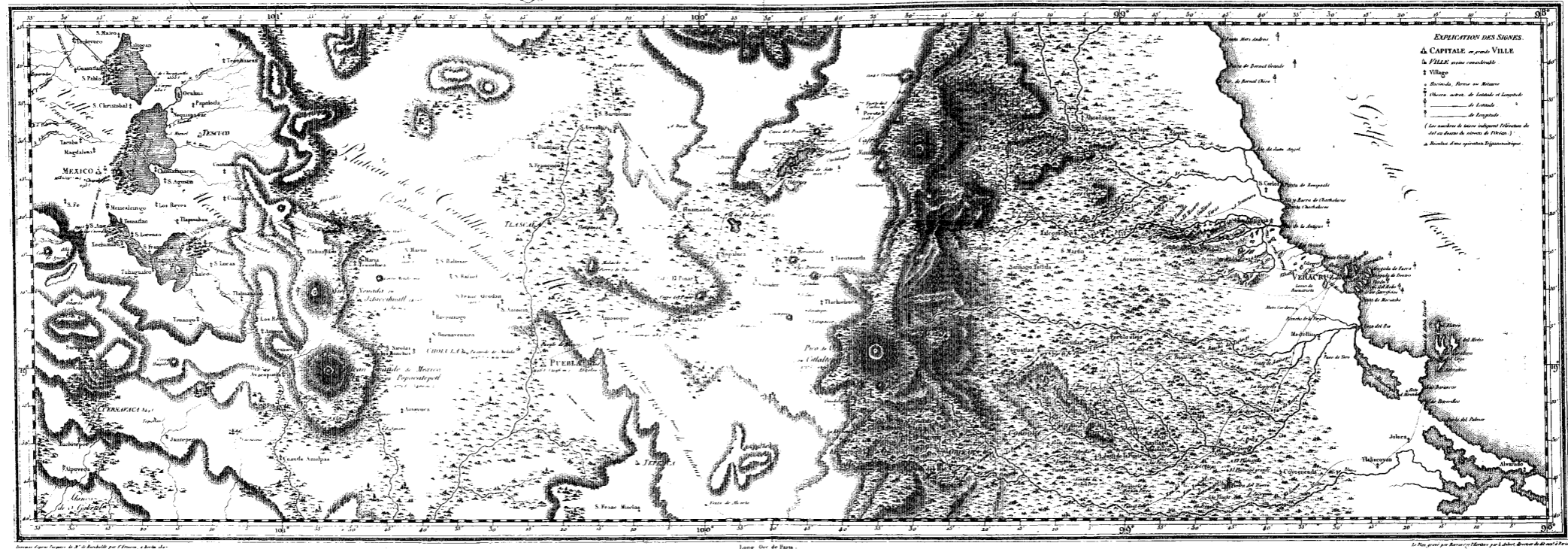


*Points de partage et Communications projetées  
entre le Grand Océan et l'Océan Atlantique*

- I. Rivier de la Pava et Tacuichib. Tasse. II. Riv del Norte et Rio Colorado. III. Rio Huallaga et Rio Huancayo. IV. Golfe de S. Georges et Estre de Ayres.  
V. Rio de Huasacualco et Rio de Chimalapa. VI. Lac de Nicaragua. VII. Isthme de Panama. VIII. Ravin de la Paspadura et Embarcadore de Napu.



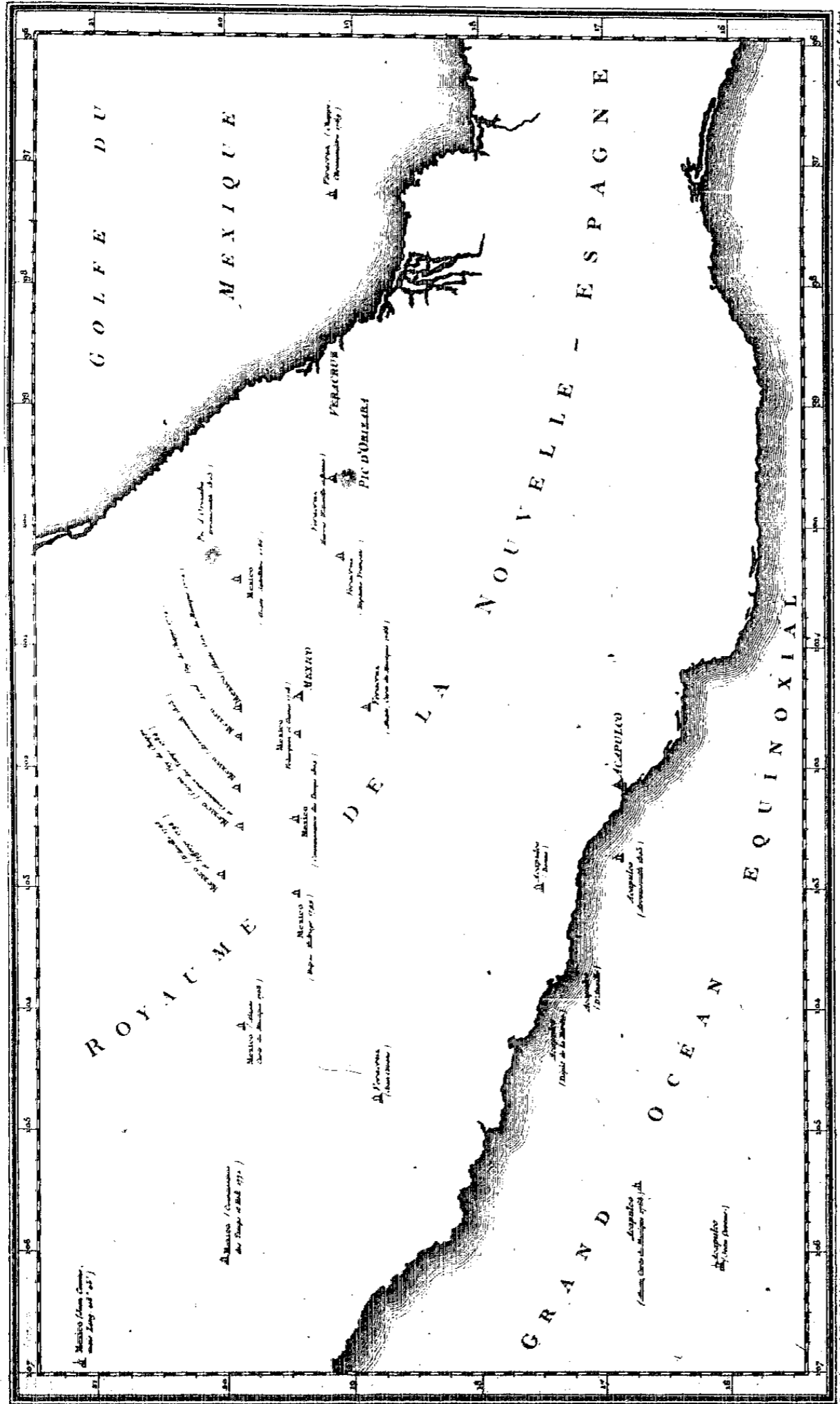




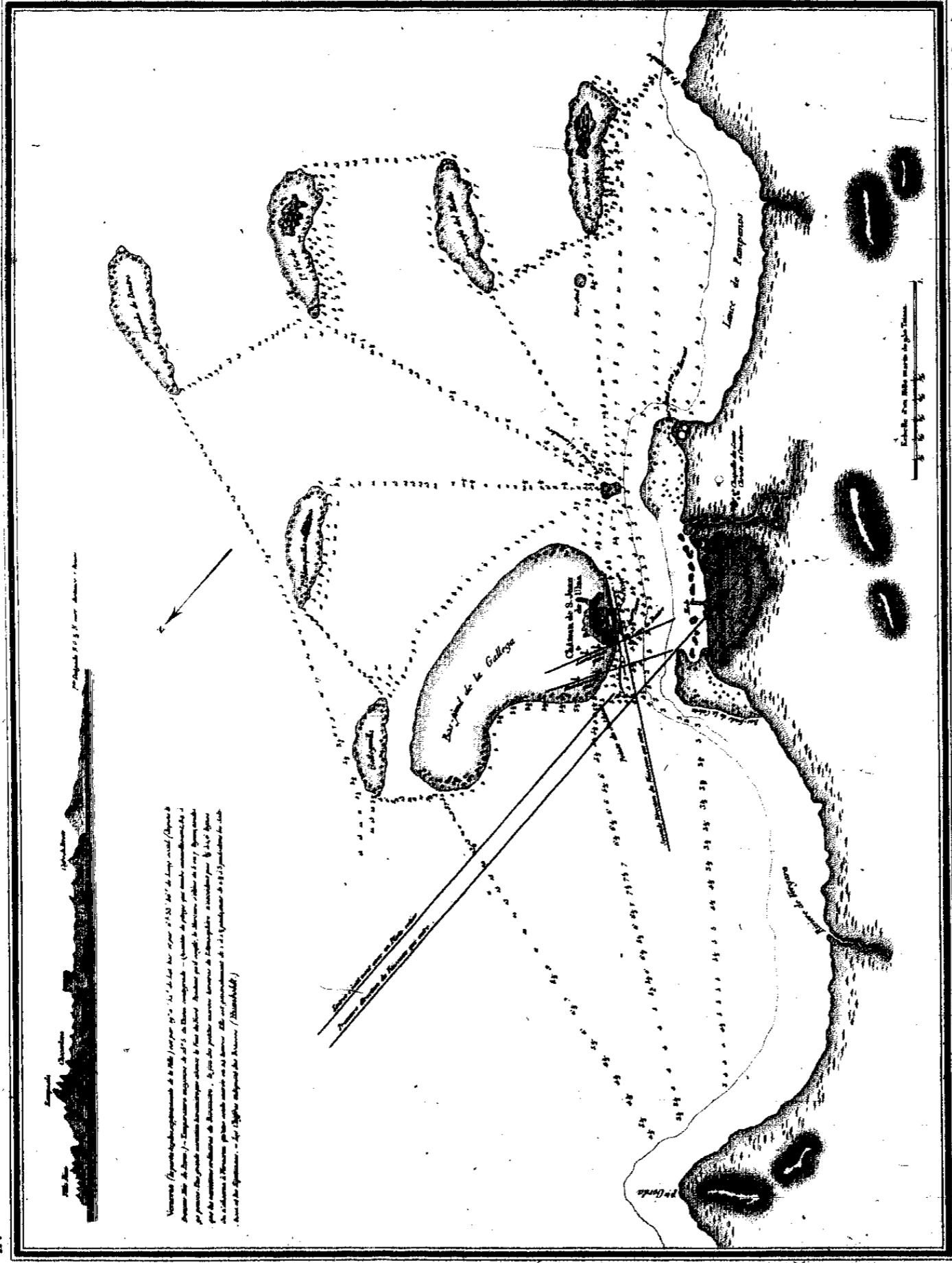
*Carte réduite de la Partie orientale de la Nouvelle Espagne*  
 depuis le Plateau de la Ville de Mexico jusqu'au Port de la Veracruz.

*Dressée sur les opérations Géodésiques de Don Miguel Costanzo et de D. D. Garcia Cende, Officiers au service de Sa. Majesté Catholique*  
 sur les Observations Astronomiques et le Nivellement Barométrique de M. DE HUMBOLDT.

*de l'Imprimerie de Langlois*



*Carte des 3 Fausses Positions  
de Mexico, Acapulco, Vera Cruz, et du Pic d'Orizaba.*



*Plan du Fort de Venacruz,  
 Dressé par Don Bernardo de Uta, Capitaine de l'Armée au service de Sa Majesté Catholique.*

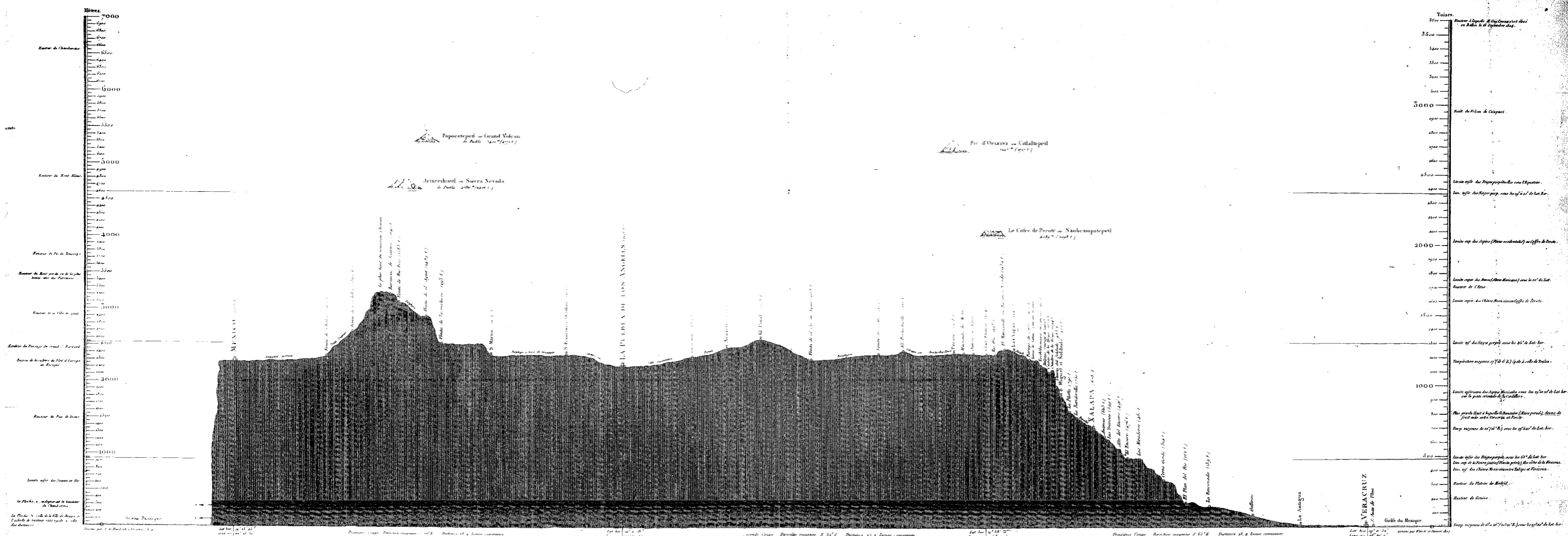
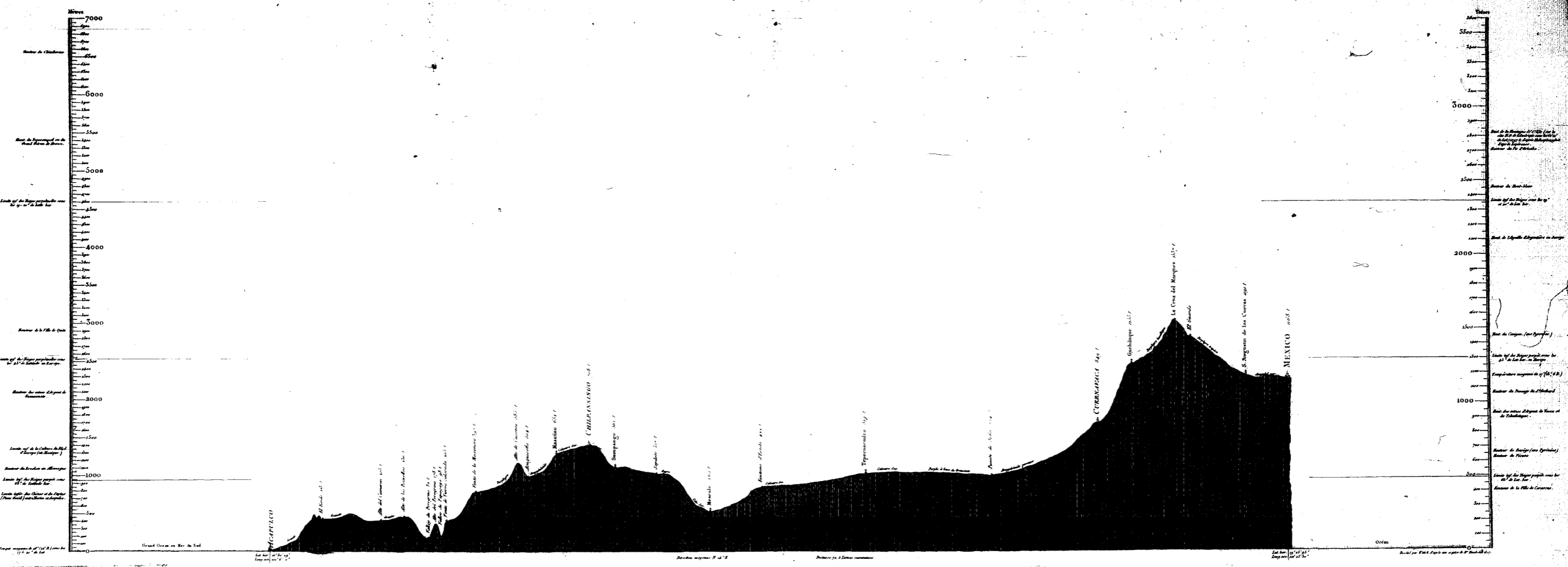


Tableau physique de la pente Orientale du Plateau de la Nouvelle Espagne,  
 (Chemin de Mexico à Veracruz par Puebla et Xalapa.)  
 Dressé d'après des mesures Barométriques et Trigonométriques, prises en 1804 par M. de Humboldt

Lesons Marbres de 1850 à Toises ou 12 de 1' est.

Mètres (de 1000 Toises, ou 4 de 1' est.)  
 L'Echelle des Distances est à celle des hauteurs = 25,66.

Lesons de France (de 2280,5 Toises, ou 93 de 1' est.)



*Tableau physique de la pente Occidentale du Plateau de la Nouvelle Espagne*  
 (Chemin de Mexico à Acapulco)

*Dressé d'après des mesures Barométriques prises en 1803 par M.<sup>r</sup> de Humboldt*

Lièges Marmes (de 2850, 4 Toises, ou 14 de l'axe)

Méridiennes (de 530, 7 Toises, ou 36 de 1<sup>er</sup> arc.)

Lièges de Pâtes (de 285, 3 Toises, ou 15 de 1<sup>er</sup> arc.)

Echelle des distances est de celle des hauteurs 1:25,000

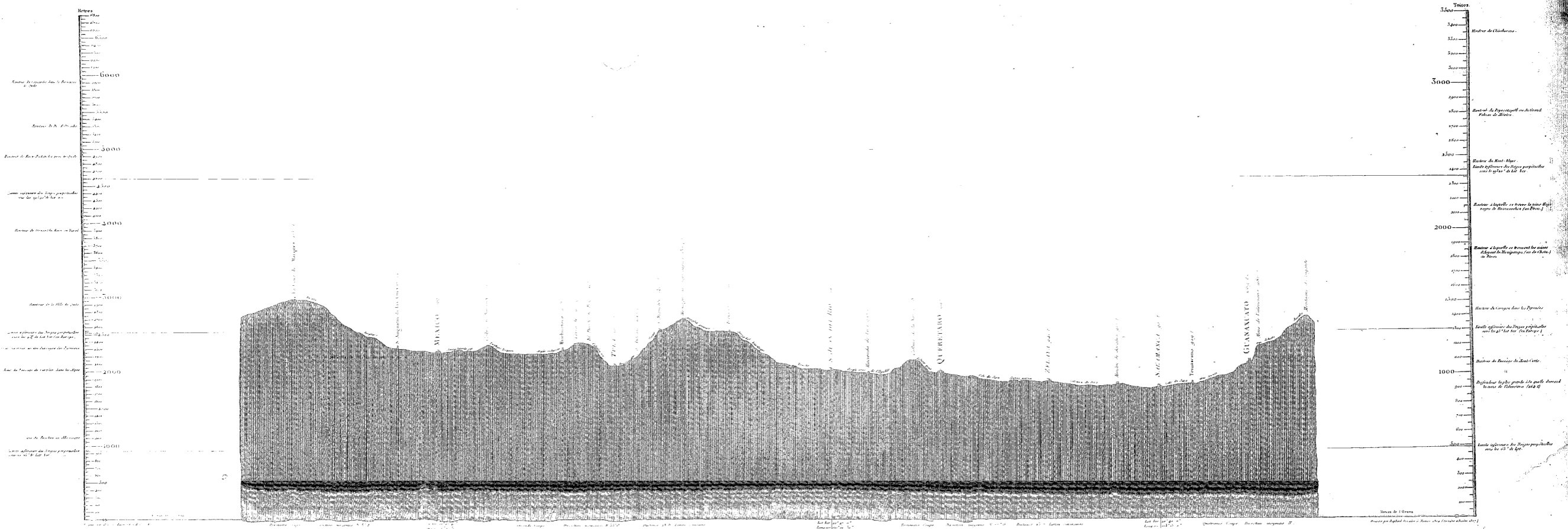
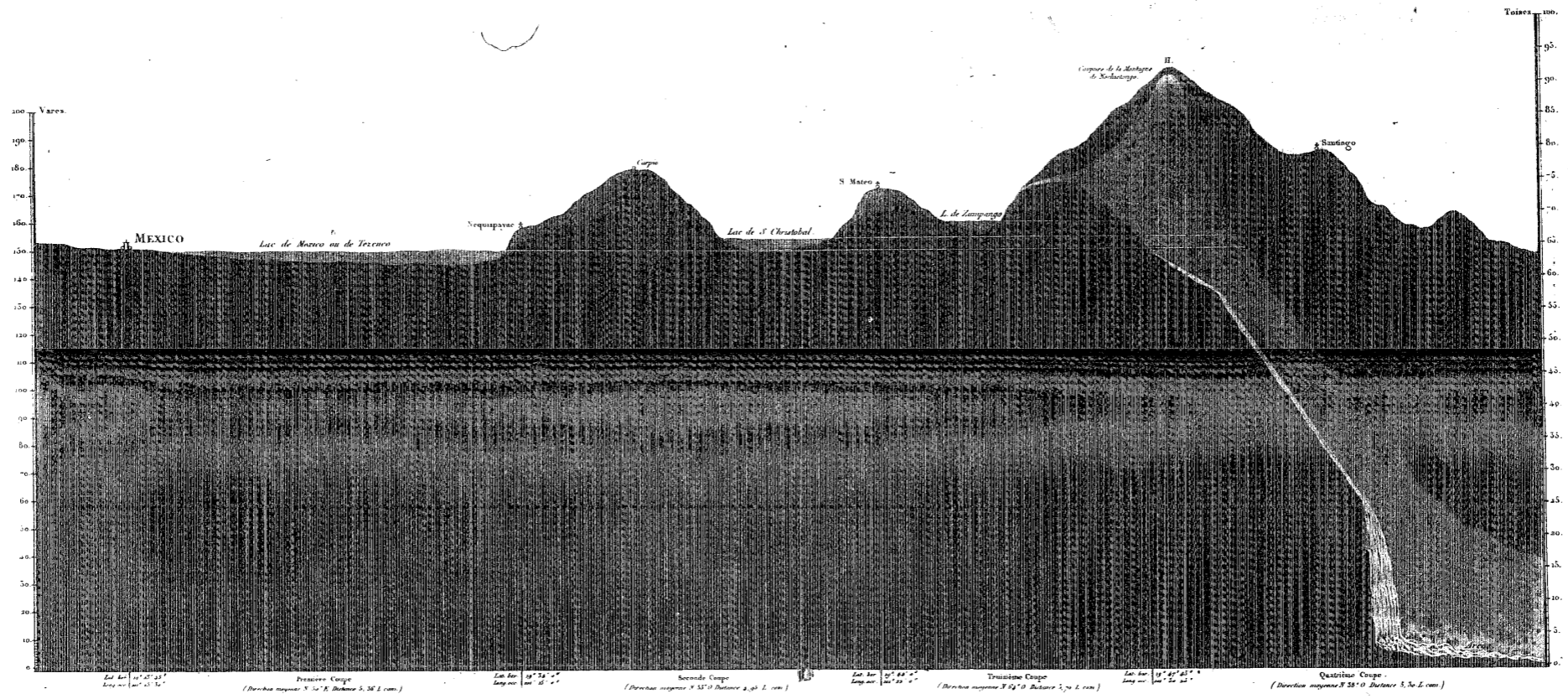


Tableau du Plateau central des Montagnes du Mexique, entre les 19 et 25 de Latitude boreale,  
 (Chemin de Mexico à Guanajuato)  
 Dressé d'après le Nivellement Barométrique de M. de Humboldt.

Longueur de la ligne de Niveau en Toises ou en M. de Paris

Horizontaux (en Toises) Dressés en M. de Paris  
 Echelle des hauteurs est à celle des horizontaux 25/27

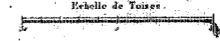
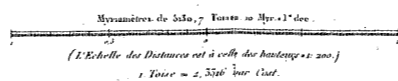
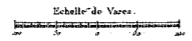
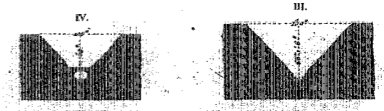
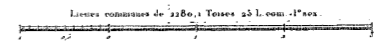
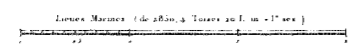
Longueur de France (de Paris) en Toises, ou M. de Paris



# Profil du Canal de Huehuetoca

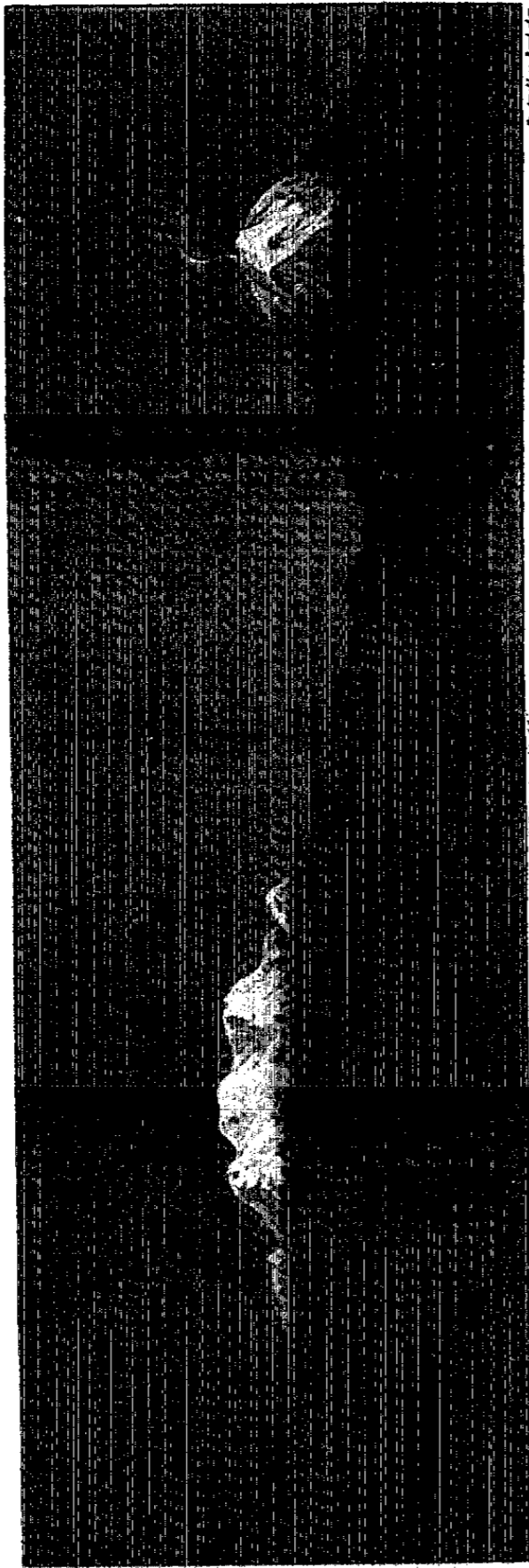
## (Desague Real.)

*Creusé pour préserver la Ville de Mexico du danger des Inondations.*

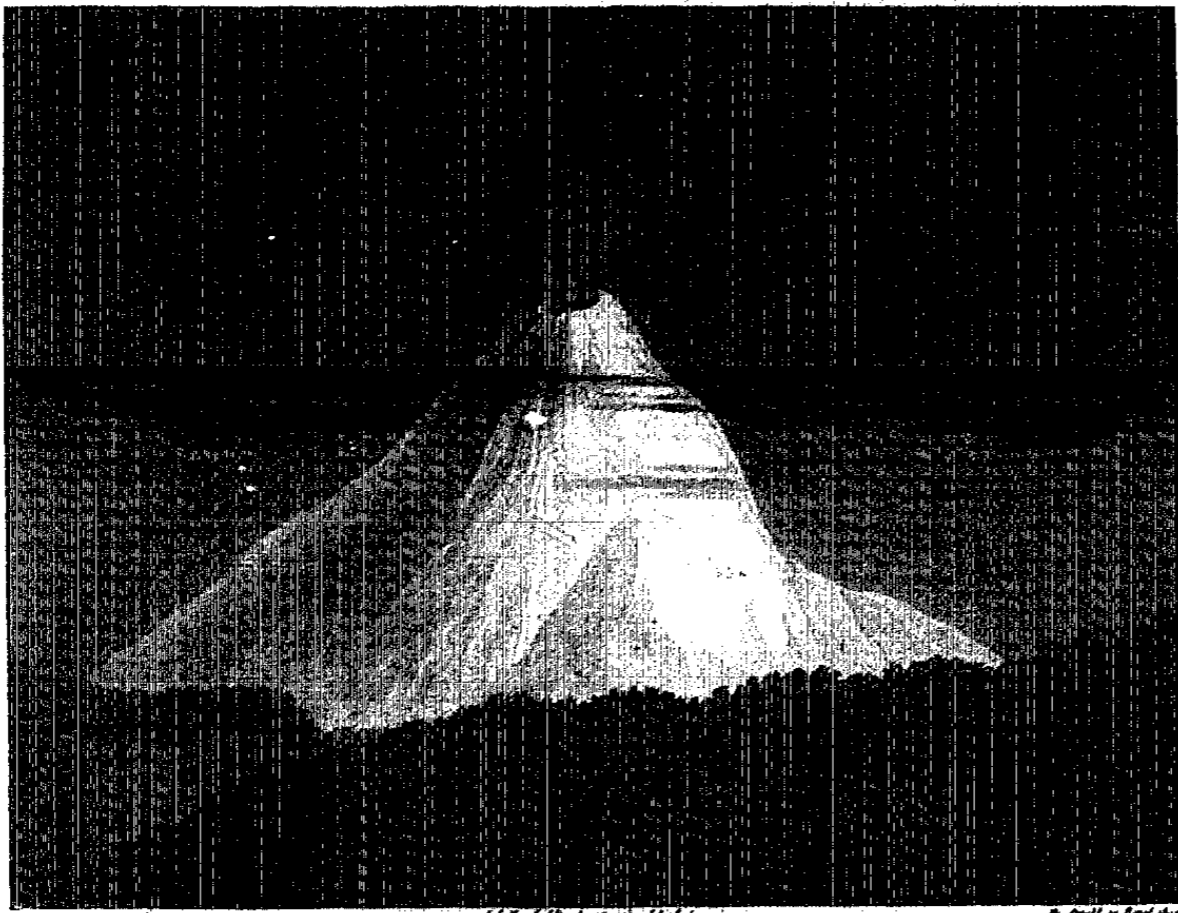


*Profil d'après les données de Don Ignacio Castano et Don Luis Martin par F. Plazas del B.*

*Creusé par Bouquet - et l'écoulement par L. Robert par.*



*Voleurs de la Puebla*  
 vus depuis la Ville de Mexico.  
 de l'Observatoire de Langley



*Gravé par J. B. Huet*

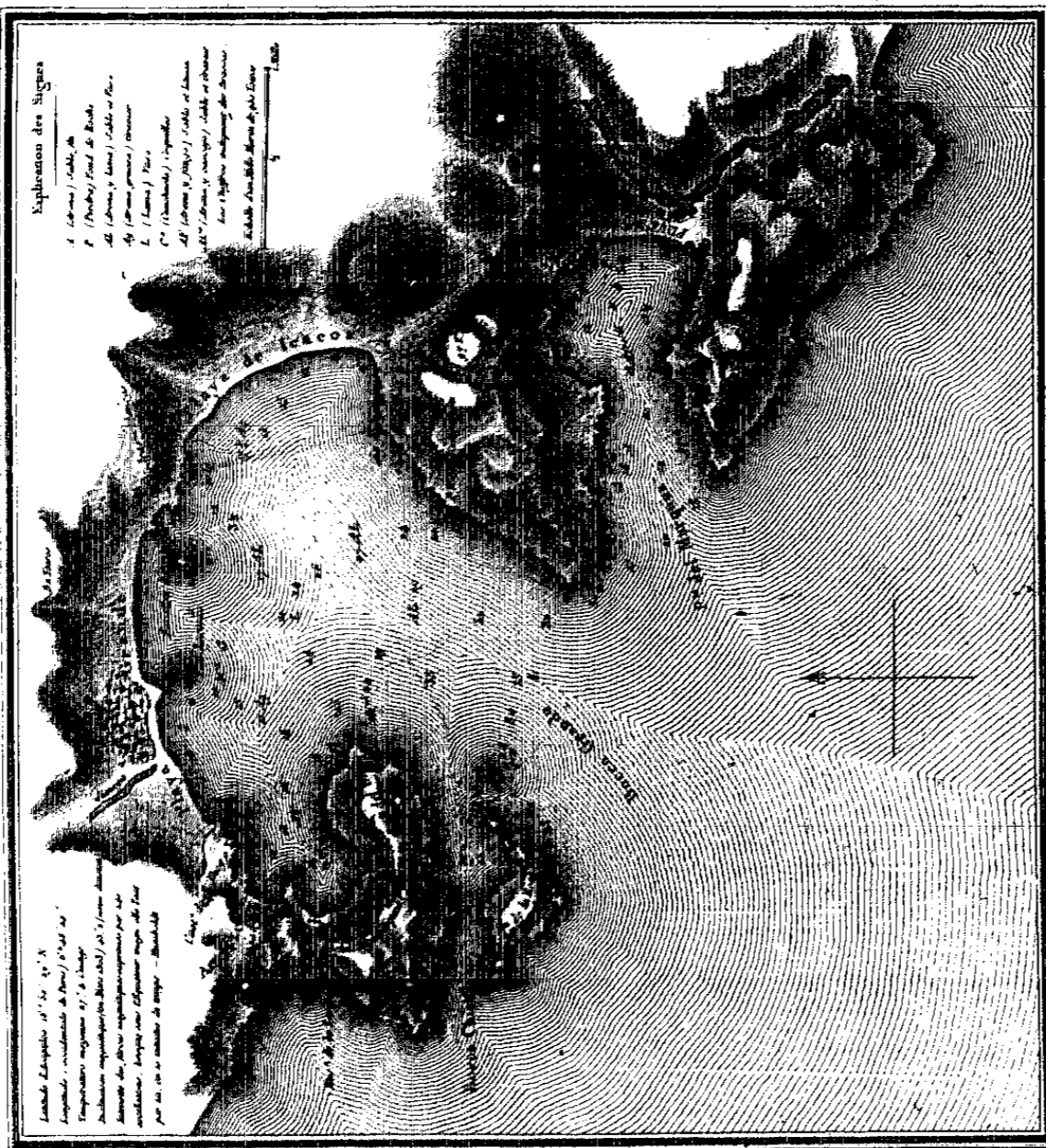
*A. B. Huet del. et sculp.*

*Paris chez Bachelier*

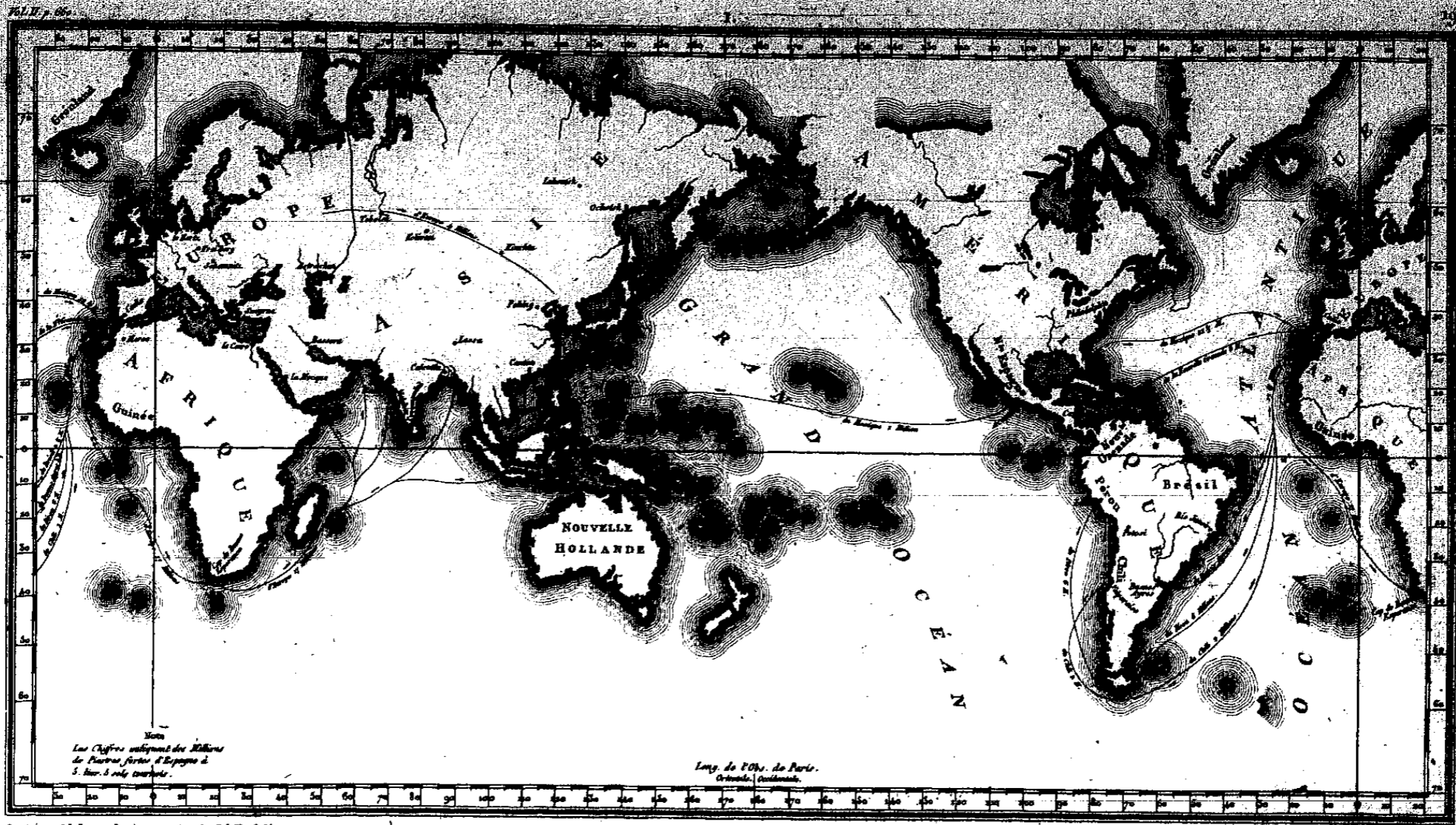
*Pic d'Orizaba,*

vu depuis la Forêt de Xalapa.

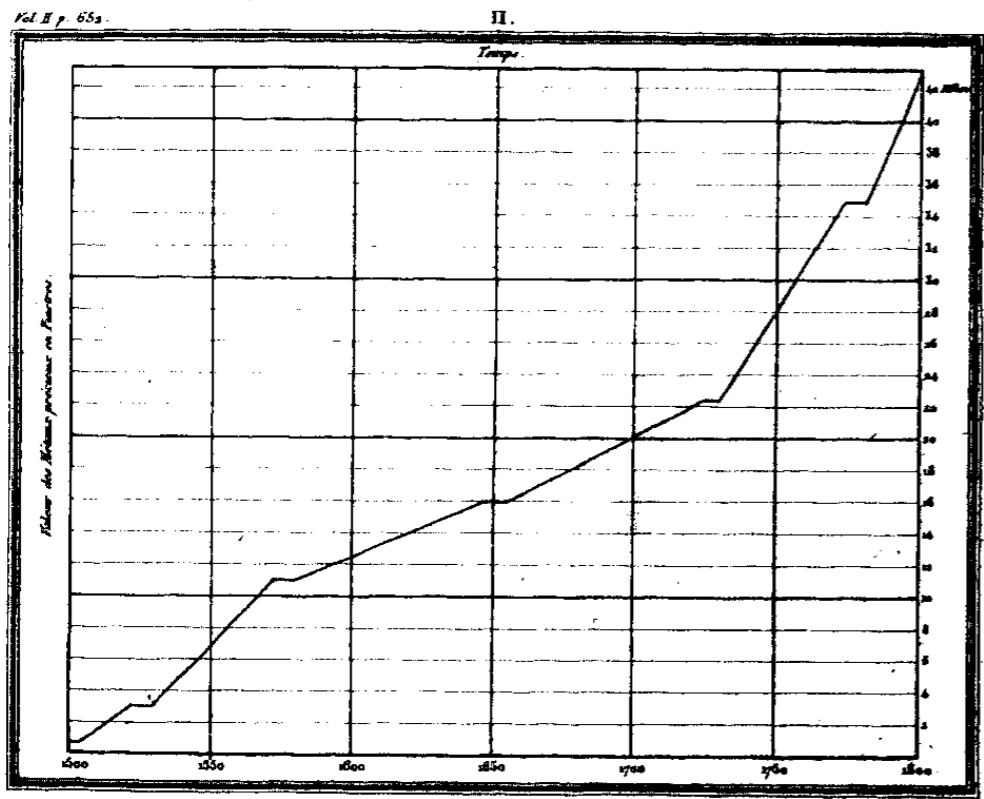
*de l'Imprimerie de Langlet*



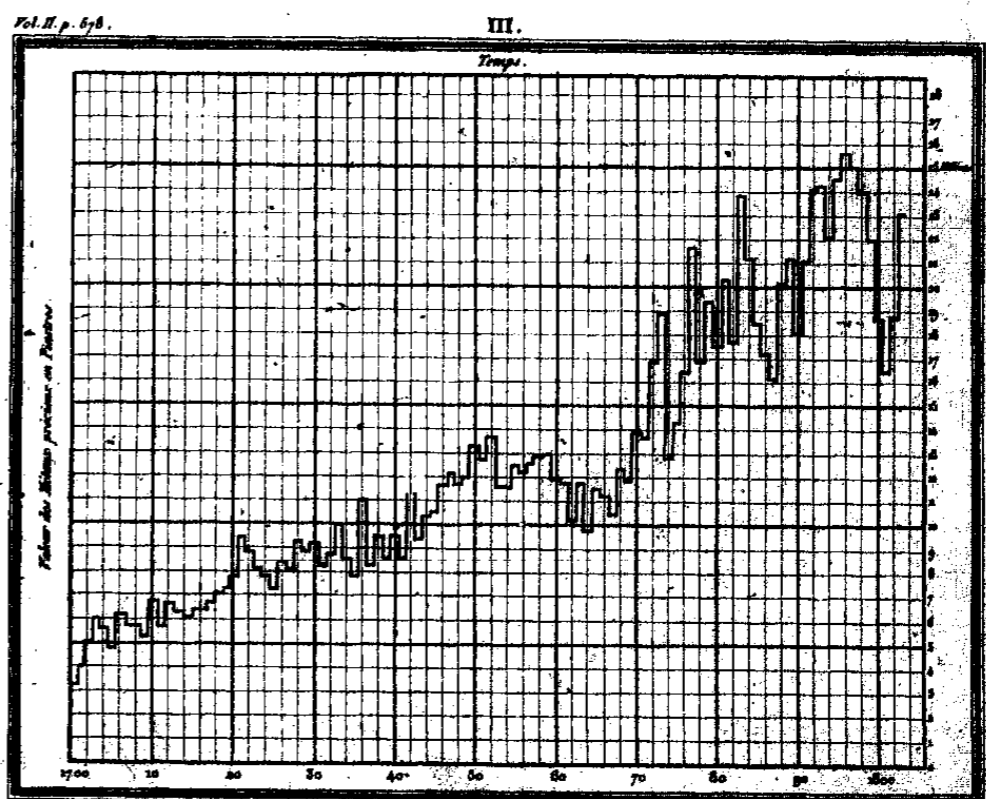
*Plan du Port d'Acapulco*  
*Dressé par les Officiers de la Marine Royale de S. M. C. embarqués sur*  
*les Corvettes la Descubierta et l'Atrevida l'année 1791.*



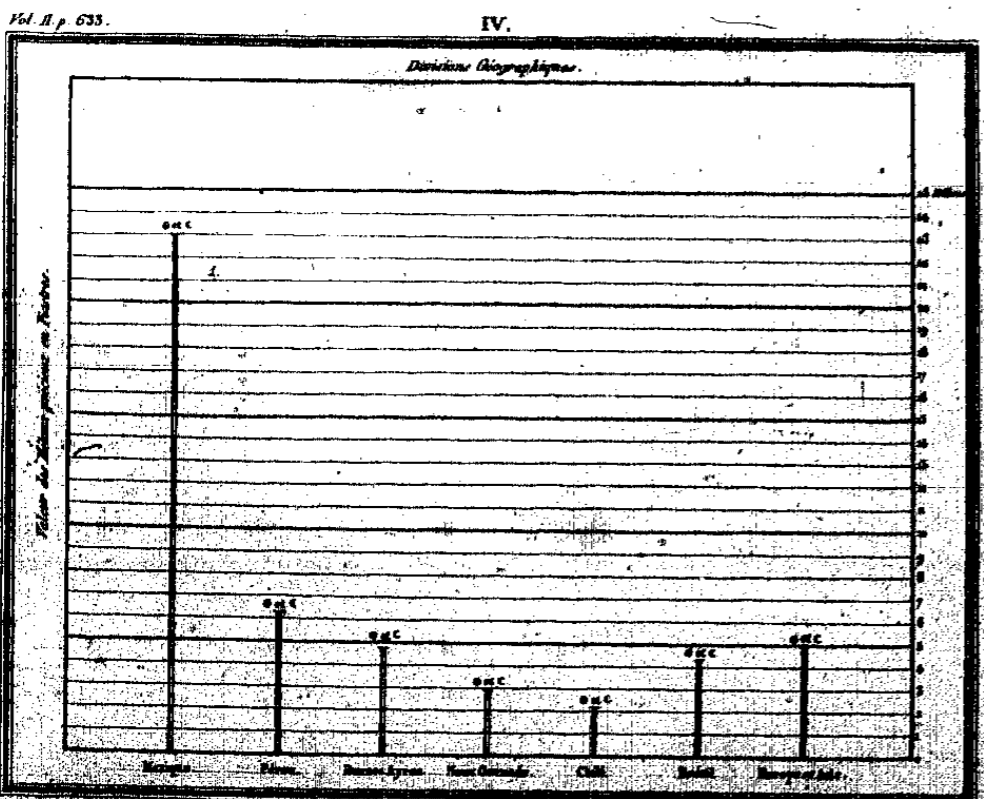
Carte des diverses Routes par lesquelles les richesses métalliques refluent d'un Continent à l'autre.



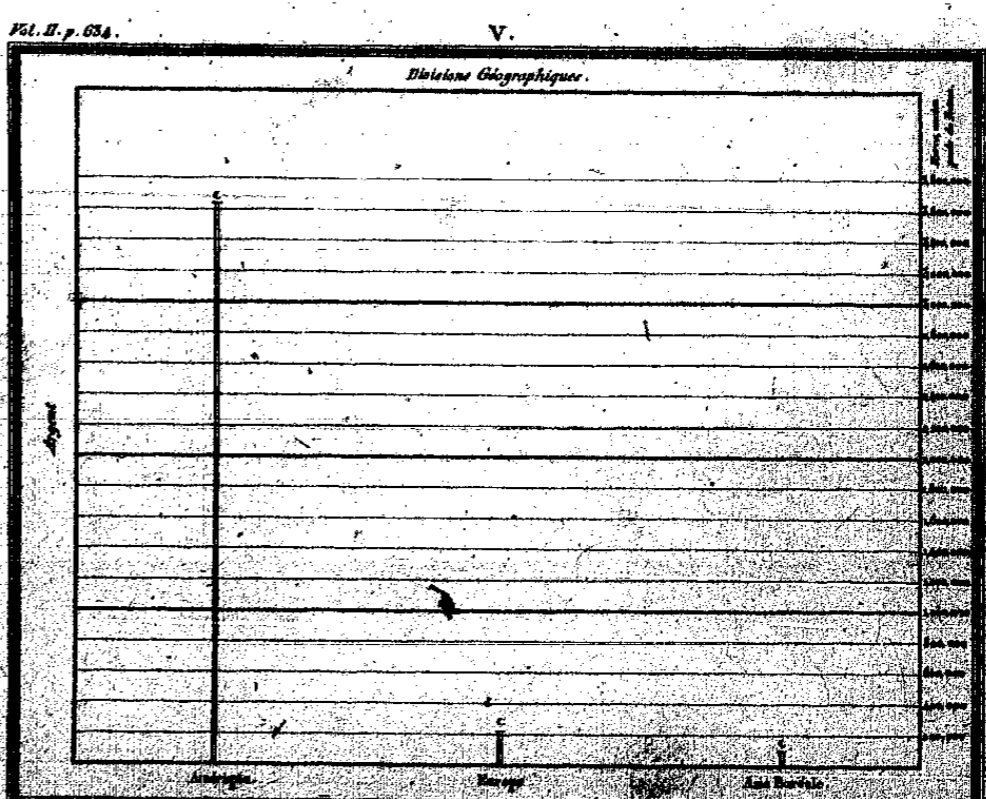
Produit des mines de l'Amérique depuis sa découverte.



Quantité de l'Or et de l'Argent extraits des mines du Mexique.



Proportion dans laquelle les diverses parties de l'Amérique produisent de l'Or et de l'Argent.



Proportion dans laquelle les diverses parties du Monde produisent de l'Argent.

