

# The North America Tapestry of Time and Terrain

Cobertura de Tiempo y Terrenos de Norte América

L'Amérique du Nord : un collage de terrains d'âges différents

Tapestry Compiled by

Kate E. Barton<sup>1</sup>, David G. Howell<sup>1</sup>, and José F. Vigil<sup>1</sup>

Geology Compiled by

John C. Reed, Jr.<sup>1</sup> and John O. Wheeler<sup>2</sup>

<sup>1</sup>U.S. Geological Survey, <sup>2</sup>Geological Survey of Canada

2003

This map, which shows the surface form and age of bedrock across the North American continent, is a digital combination of two new maps: a shaded relief map and a geologic map. Geologic data were compiled by John C. Reed, Jr. and John O. Wheeler<sup>1</sup> for the Decade of North American Geology Geologic Map of North America, sponsored by the Geological Society of America. These geologic data were simplified and generalized by David G. Howell<sup>1</sup>. The shaded relief map was created from 1.5m resolution digital elevation data. This project, which follows the similar Tapestry of Time and Terrain for the conterminous United States (USGS Geologic Investigations Series I-2770), resulted from a collaborative effort among the Geological Survey of Canada, the United States Geological Survey, and the Consejo de Recursos Minerales de México. We thank Richard Pils of the USGS for valuable feedback on drafts of this project, John Hutchinson of USGS Data Center for the digital elevation model of North America and guidance on preparing the shaded relief map, and Jane Censer of the USGS for editorial guidance.

Este mapa, el cual muestra la topografía y la edad de las rocas a lo largo de Norte América, representa la combinación digital de dos mapas, uno de relieve sombreado y un mapa geológico compilado recientemente. Los datos geológicos fueron compilados por John C. Reed, Jr. y John O. Wheeler<sup>1</sup> para la Década de la Geología de Norte América y mapa geológico de Norte América, patrocinada por la Sociedad Geológica de América y la geosocietad de la topografía y la topografía fue realizada por David G. Howell<sup>1</sup>. Este proyecto es un seguimiento de la Cobertura de Tiempo y Terreno, el cual cubrió solamente el interior de los Estados Unidos. Este proyecto representa un esfuerzo de colaboración entre el Servicio Geológico de Canadá, el Servicio Geológico de los Estados Unidos, y el Consejo de Recursos Minerales de México. Queremos agradecer su participación, a Richard Pils del USGS, quien proporcionó un modelo digital de elevación de Norte América y orientación para la creación del mapa de relieve sombreado así como a Jane Censer del USGS, quien proporcionó la guía editorial.

Cette carte, qui illustre la topographie et les âges de roches crues de l'Amérique du Nord, représente une combinaison numérique de deux cartes, l'une de la topographie à relief par ombres portées et l'autre de la géologie de compilation récente. Les données géologiques ont été compilées par John C. Reed, Jr. et John O. Wheeler<sup>1</sup> pour la carte Geologic Map of North America, dans le cadre de la Décade of North American Geology, patronnée par la Geological Society of America. La généralisation et l'adaptation de la géologie sont une réalisation de David G. Howell<sup>1</sup>. Le projet fait suite au Tapestry of Time and Terrain, qui ne couvrait que les États contigus des États-Unis d'Amérique. Il s'agit d'une collaboration de la Commission géologique du Canada, de la United States Geological Survey (USGS) et du Consejo de Recursos Minerales de México. Nous tenons à remercier les participants, à Richard Pils (USGS), qui a fourni les données numériques de l'élevation de l'Amérique du Nord ainsi que des conseils sur la création de la carte topographique à relief par ombres portées, et Jane Censer (USGS), qui a fourni des conseils en matière de rédaction.

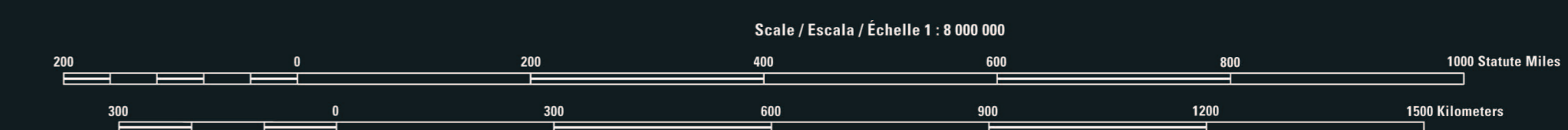


Sedimentary Rocks  
Rocas sedimentarias  
Roches sédimentaires

Volcanic Rocks  
Rocas volcánicas  
Roches volcaniques

Plutonic Rocks  
Rocas plutónicas  
Roches plutoniques

Metamorphic Rocks  
Rocas metamórficas  
Roches métamorphiques



Projection: Lambert Azimuthal Equal Area  
Proyección: Lambert Azimutal de Igual Área  
Projection: azimutale équatoriale de Lambert

