

Comment citer des documents cartographiques et des données géospatiales

Ce document est un complément au point 3.6.3 (p. 24) du [Guide de rédaction du mémoire de maîtrise en sciences géographiques ou en environnement \(type R\) et de la thèse de doctorat en télédétection](#) rédigé par Jean-Marie M. Dubois.

1. Documents cartographiques imprimés

1.1 Carte monographique

Forme générale Auteur (Date) Titre [format]. Édition, échelle, éditeur, lieu de publication.

Exemple National Geographic Society (2007) Changement climatique [document cartographique]. 1 : 83 000 000, National Geographic Society, Washington, D.C.

1.2 Carte sériée – Série topographique nationale

Forme générale Auteur (Date) Titre du feuillet de la série [format]. Édition, échelle, série, numéro du feuillet, éditeur, lieu de publication.

Exemple Ressources naturelles Canada (2008) Rawdon, Québec [document cartographique]. Édition 8, 1 : 50 000, Cartes topographiques du Canada, feuillet 3114, Centre d'information topographique, Ottawa.

1.3 Carte sériée - Autres

Forme générale Auteur (Date) Titre du feuillet de la série [format]. Édition, échelle, titre de la série et/ou numéro, éditeur, lieu de publication.

Exemple Paradis, S.J. (2002) Géologie des formations en surface, Bagotville, Québec [document cartographique]. 1 : 50 000, Commission géologique du Canada, carte 2015A, Commission géologique du Canada, Ottawa.

1.4 Carte dans un livre

Forme générale Auteur de la carte (Date) Titre de la carte [format]. Échelle, page *in* Auteur du livre Titre du livre. Édition, éditeur, lieu de publication.

Exemple Baudelle, G. (2002) Figure 10 : La répartition de la population mondiale [document cartographique]. 2.5 cm = 5 000 km, p. 72 *in* Charvet, J.-P. et Sivignon, M. Géographie humaine : questions et enjeux du monde contemporain. Armand Colin, Paris.

1.5 Carte dans un périodique

Forme générale Auteur de la carte (Date) Titre de la carte [format]. Échelle, page *in* Auteur de l'article «Titre de l'article», titre du périodique, volume, numéro.

Exemple Smithers, J. (1999) Regional cuisine of Spain [document cartographique]. Échelle inconnue, p. 57 *in* Smithers, J. « Fabulous flavors », Excellent eating, vol. 11.

1.6 Fac-similé ou reproduction

Forme générale Auteur (Date de publication originale) Titre [format]. Échelle, éditeur original, lieu de la publication originale, tel que reproduit par, éditeur, lieu de publication, date.

Exemple Bellin, J. N. (1755) Partie occidentale de la Nouvelle-France ou Canada [fac-similé]. [1 : 5 000 000], Jacques Nicolas Bellin, Paris, tel que reproduit par, Association des cartothesques canadiennes, Ottawa, fac-similé n° 64, 1981.

2. Cartes manuscrites	
2.1 Carte dans une thèse	
<i>Forme générale</i>	Auteur de la carte (Date du dépôt) Titre de la carte [format]. Échelle, page <i>in</i> Auteur. Titre de la thèse. Type de travail, nom de l'Université, lieu de publication.
<i>Exemple</i>	Doucet, D. (2003) Figure 10 : Caractérisation des versants du ruisseau Rankin [document cartographique]. 2cm = 1 km, p. 39 <i>in</i> Doucet, D. Délimitation et caractérisation de l'environnement fluvial pour une application dans les parcs canadiens. Mémoire de maîtrise, Université de Sherbrooke, Sherbrooke.
3. Atlas	
3.1 Atlas	
<i>Forme générale</i>	Auteur (Date) Titre. Édition. Éditeur, lieu de publication, nombre de pages.
<i>Exemple</i>	Carrier, F. (1999) Atlas du monde contemporain : le Québec, le Canada et le monde. Lidec, Montréal, 128 p.
3.2 Carte dans un atlas	
<i>Forme générale</i>	Auteur de la carte (Date) Titre de la carte [format]. Échelle, page <i>in</i> Auteur de l'atlas Titre de l'atlas. Édition, éditeur, lieu de publication, nombre de pages.
<i>Exemple</i>	Decroix, G. (1996) Niveau de l'urbanisation en 1950 [document cartographique]. Échelle inconnue, p. 117 <i>in</i> Noin, D. Atlas de la population mondiale. 2 ^e édition, Documentation française, Paris, 160 p.
4. Images de télédétection	
4.1 Photographie aérienne analogique (une photographie)	
<i>Forme générale</i>	Auteur (date de la prise de vue et non la date de la reproduction) Titre ou numéro de ligne de vol et numéro de photo [format]. Échelle, champs spectral, éditeur, lieu de publication.
<i>Exemple</i>	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec (2007) Q07127 (104) [photographie aérienne analogique]. 1 : 15 000, couleur, La Géomathèque, Québec.
4.2 Photographie aérienne analogique (plusieurs photographies)	
<i>Forme générale</i>	Auteur (date de la prise de vue et non la date de la reproduction) Titre ou numéro de ligne de vol et numéros des photos [format]. Échelle, champs spectral, éditeur, lieu de publication
<i>Exemple</i>	Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources Canada (1991) A27724 (48-56) [photographie aérienne analogique]. 1 : 6 000, noir & blanc, Photothèque nationale de l'air, Ottawa.
4.3 Photographie aérienne analogique (couverture complète)	
<i>Forme générale</i>	Auteur (date de la prise de vue et non la date de la reproduction) Titre de la couverture, nombre de photographies [format]. Échelle, champs spectral, nombre de photos, éditeur, lieu de publication
<i>Exemple</i>	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec (2007) Couverture de l'Estrie, 3 410 photographies [photographie aérienne analogique]. 1 : 15 000, couleur, La Géomathèque, Québec.

4.4 Photographie aérienne numérisée	
<i>Forme générale</i>	Auteur (date de la prise de vue et non la date de la reproduction) Titre ou numéro de ligne de vol et numéro de photo [format]. Échelle, champs spectral, résolution, type d'image, format du fichier, taille du fichier, éditeur, lieu de publication.
<i>Exemple</i>	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec (2007) Q07127 (104) [photographie aérienne numérisée]. 1 : 15 000, couleur, 1 814 dpi, 24 bits, format TIF, 146 Ko, Groupe Système Forêt, Saint-Nicolas.
4.5 Photographie aérienne numérique	
<i>Forme générale</i>	Auteur (date de la prise de vue et non la date de la reproduction) Titre ou numéro de ligne de vol et numéro de photo [format]. Champs spectral, résolution, format du fichier, taille du fichier, éditeur, lieu de publication.
<i>Exemple</i>	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec (2008) Q08001 (59) [photographie aérienne numérique]. Infrarouge, résolution de 30 cm, format TIF, 47 Ko, Groupe Système Forêt, Saint-Nicolas.
4.6 Orthophotographie	
<i>Forme générale</i>	Auteur (date de la prise de vue et non la date de la reproduction) Titre et/ou numéro de l'orthophoto [format]. Échelle, champs spectral, résolution, format du fichier, taille du fichier, éditeur, lieu de publication.
<i>Exemple</i>	Ministère des ressources naturelles et de la Faune du Québec (2000) Q00816 (29) [orthophotographie]. 1 : 40 000, noir & blanc, résolution de 1 mètre, format TIF, 62 Ko, Géoboutique Québec, Québec .
4.7 Mosaïque d'orthophotographies	
<i>Forme générale</i>	Auteur (date de la prise de vue et non la date de la reproduction) Titre de la mosaïque et/ou numéro [format]. Échelle, champs spectral, résolution, format du fichier, taille du fichier, éditeur, lieu de publication.
<i>Exemple</i>	Ministère des ressources naturelles et de la Faune du Québec (2007) 31H08SO [mosaïque d'orthophotographies]. 1 : 15 000, couleur, résolution de 21 cm, format SID, 761 Mo, Géoboutique Québec, Québec.
4.8 Image satellitaire	
<i>Forme générale</i>	Auteur (date de la prise d'image et non la date de reproduction) Titre ou identification de l'image, nom du capteur et du satellite [format, support]. Éditeur, lieu de publication.
<i>Exemple</i>	U.S. Geological Survey (1983) Sherbrooke, Capteur MSS Landsat 4 [image satellitaire, fichier d'ordinateur]. U.S. Geological Survey, Sioux Falls, SD

4.9 Bande vidéographique	
<i>Forme générale</i>	Auteur (Date) Titre ou identification de la bande vidéographique. Type de bande et période de collecte, éditeur, lieu de publication.
<i>Exemple</i>	GÉO 3D (2000) Bande vidéographique de la Côte-Nord (Tadoussac à Blanc-Sablon). Bande numérique géopositionnée verticale entre 240 et 300 m d'altitude prise entre le 31 octobre et le 9 novembre 2000, GÉO 3D, Saint-Hubert.
5. Logiciel	
5.1 Logiciel SIG	
<i>Forme générale</i>	Auteur (Date du droit d'auteur ou de publication) Titre [format]. Édition, éditeur, lieu de publication.
<i>Exemple</i>	Environmental Systems Research Institute (2008) ArcGis [logiciel]. Version 9.3, Environmental Systems Research Institute Inc., Redlands, CA .
6. Données géospatiales numériques	
6.1 Fichier de données (un feuillet d'une série)	
<i>Forme générale</i>	Auteur (Date) Titre du feuillet de la série [format]. Édition, échelle, titre de la série et/ou numéro, éditeur, lieu de publication.
<i>Exemples</i>	Ressources naturelles Canada (2007) Lac Éveline, Québec [fichier d'ordinateur]. Version 6.1, 1 : 50 000, Base nationale de données topographiques, feuillet 31I4, Centre d'information topographique, Ottawa.
6.2 Fichier de données (un produit)	
<i>Forme générale</i>	Auteur (Date) Titre du produit [format]. Édition, échelle, éditeur, lieu de publication.
<i>Exemples</i>	DMTI Spatial Inc. (2007) CanMap Rail [fichier d'ordinateur]. v2007.3, 1 : 50 000, DMTI Spatial, Markham, Ontario.
6.3 Données téléchargées à partir d'un site ftp	
<i>Forme générale</i>	Titre de la base de données [format]. Date. Éditeur, lieu de publication. Disponible : nom du site et URL (date d'accès)
<i>Exemple</i>	Mosaïque RADARSAT ortho-rectifiée du Canada, projection conique conforme de Lambert, 500 mètres [fichier d'ordinateur] 2002. Ressources naturelles Canada, Centre canadien de télédétection /Agence spatiale canadienne, Ottawa. Disponible : GéoGratis http://geogratias.cdgi.gc.ca/geogratias/fr/option/select.do?id=8873 (consulté le 16 décembre 2008)

6.4 Carte créée à l'aide d'un logiciel SIG	
<i>Forme générale</i>	Auteur (Date de publication) Titre de la carte [format]. Échelle. Titre de la base de données [format]. Édition. Lieu de publication : Éditeur, Date du droit d'auteur ou de publication. Utilisation de : Titre du logiciel [format]. Édition. Lieu de publication : Éditeur
<i>Exemple</i>	Morin, L. (2008) Carte générale de la Ville de Sherbrooke [document cartographique]. 1 : 5 000. Base nationale de données topographiques 21E05 [fichier d'ordinateur]. Édition 3.4. Sherbrooke, Québec : Ressources naturelles Canada, 2007. Utilisation de ArcMap [logiciel SIG]. Version 9.3. Environmental Systems Research Institute Inc., Redlands, CA. Lien vers des exemples pour des cartes créées à partir de données de Statistique Canada
7. Cartes sur le web	
7.1 Carte numérique statique (carte sur le web qui ne peut être altérée)	
<i>Forme générale</i>	Auteur (date de création de la carte) Titre [format]. Échelle, nom du site web ou du document, URL (date de consultation)
<i>Exemple</i>	Underwriters Survey Bureau (1954) Insurance plan of the village of Cap Chat, Québec [document cartographique]. 1 : 1 200, Bibliothèque et Archives nationales Québec. http://services.banq.qc.ca/sdx/cep/document.xsp?id=0000174352&db (consulté le 17 décembre 2008)
7.2 Carte numérique interactive (carte générée à partir d'un site web en ajoutant, enlevant ou modifiant des couches d'information, comme par exemple à partir de Google Map)	
<i>Forme générale</i>	Auteur. Titre [format] Date des données. Échelle, nom de la personne qui a généré la carte; nom du logiciel utilisé pour générer la carte, nom du site utilisé pour générer la carte. URL (date de création).
<i>Exemple</i>	PPWK, Tele Atlas, Europa Technologies. Chemin du Lac Montjoie. [document cartographique] 2008. Échelle inconnue, produit par Lucie Gendron; utilisation de Google Map. http://maps.google.ca/maps?hl=fr&tab=wl (17 décembre 2008).

Note complémentaire :

Champs spectral : noir et blanc, couleur, infrarouge, multispectrale

Support : papier, microfilm, film, polyester, fichier d'ordinateur

Sources
Brock University Map Library. <i>How to reference maps, atlases, air photos and digital resources.</i> http://www.brocku.ca/maplibrary/howtoref.htm (consulté le 2 décembre 2008)
Dubois, Jean-Marie M. (2004) Guide de rédaction du mémoire de maîtrise en sciences géographiques ou en environnement (type R) et de la thèse de doctorat en télédétection. 4 ^e édition. Université de Sherbrooke, Sherbrooke, Bulletin de recherche no 176, 93 p.
Clark, S. M., Mary Lynette Larsgaard et Cynthia M. Teague. (1992) <i>Cartographic citations : A Style Guide.</i> American Library Association, Map and Geography Round Table, MAGERT Circular n ^o 1, Chicago.
McMaster University Libraries. <i>Guide to citing maps & atlases.</i> http://library.mcmaster.ca/maps/mapcite.htm (consulté le 2 décembre 2008)
NCSU Libraries. <i>Citing maps: maps and atlases.</i> http://www.lib.ncsu.edu/maps/citingmaps.html (consulté le 2 décembre 2008)
Ohio Wesleyan University. Libraries & Information Services. <i>Citing Maps.</i> http://library.owu.edu/citing222.htm (consulté le 2 décembre 2008)
Queen's University. Maps, Data & Government Information Centre. <i>Citation guide for maps.</i> http://library.queensu.ca/webdoc/maps/citation.htm
Université d'Ottawa. Bibliothèque. Centre d'information géographique, statistique & gouvernementale. <i>Exemples de citations .</i> http://www.biblio.uottawa.ca/qsq/docs/citation-f.pdf (consulté le 17 décembre 2008)
Université Laval. Bibliothèque. <i>Comment citer des documents cartographiques.</i> http://www.bibl.ulaval.ca/mieux/decouvrir/collection_speciales/geostat/geostat_guides/geostat_citer_doc_carto/ (consulté le 17 décembre 2008)
University of Waterloo. <i>Citing geospatial data resources.</i> http://www.lib.uwaterloo.ca/locations/umd/digital/citation.html (consulté le 2 décembre 2008)

Version du 2 novembre 2009