

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[Collection](#)[Correspondance active de Jean-Baptiste André Godin](#)[Collection Godin](#)[Registre de copies de lettres envoyées CNAM FG 15 \(17\)](#)[Item Jean-Baptiste André Godin à monsieur Dantheny, 13 avril 1876](#)

Jean-Baptiste André Godin à monsieur Dantheny, 13 avril 1876

Auteur·e : Godin, Jean-Baptiste André (1817-1888)

Les folios

En passant la souris sur une vignette, le titre de l'image apparaît.

1 Fichier(s)

Informations sur l'édition numérique

ÉditeurÉquipe du projet FamiliLettres (Familière de Guise - CNAM) & Projet EMAN (UMR Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne Nouvelle)
DroitsFamilière de Guise et Bibliothèque centrale du CNAM ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle). Licence Creative Commons Attribution - Partage à l'Identique 3.0 (CC BY-SA 3.0 FR).

Présentation

Auteur·e[Godin, Jean-Baptiste André \(1817-1888\)](#)

Date de rédaction[13 avril 1876](#)

Lieu de rédactionGuise (Aisne)

Destinataire[Dantheny](#)

Lieu de destinationNeufchâtel-sur-Aisne (Aisne)

Description

RésuméGodin remercie Dantheny sur l'échantillon de minerai de fer qu'il lui a envoyé, qu'il pense pauvre en fer. Il lui demande si la veine que Dantheny a découvert est d'importance pour savoir s'il serait rentable de l'exploiter.

SupportLa copie de la lettre utilise le papier du registre orienté dans le format paysage ; le texte est copié sur deux colonnes, chacune correspondant à une page de la lettre.

Mots-clés

[Ressources naturelles](#)

Informations sur le document source

CoteFG 15 (17)

Collation1 p. (369r)

Nature du documentCopie à la presse d'un manuscrit

Lieu de conservationBibliothèque centrale du Conservatoire national des arts et métiers, Paris

Notice créée par [Équipe du projet FamiliLettres](#) Notice créée le 07/07/2023

Dernière modification le 18/09/2023

Quint le 13 Avril 96

Monsieur Anthony,

J'ai reçu l'échantillon de minerai de fer que vous m'avez fait l'honneur de m'envoyer. Si je puis juger de la teneur des minerais par ces échantillons, je crois la mine assez pauvre en fer. Mais ce qui est plus important encore, c'est de savoir si le gîte que vous avez découvert peut avoir une importance exploitable? Car il ne suffit pas de rencontrer un filon de mine de fer pour en pouvoir tirer parti, il en faut des quantités considérables.

C'est à vous de juger si le banc a plusieurs mètres d'épaisseur, et s'il peut avoir

une très-grande étendue?

S'il n'en est pas ainsi, je ne pense pas que vous puissiez vous occuper légitimement de cette affaire.

Dans nos départements de l'Est, on obtient des minerais de fer assez riches, à raison de trois et quatre pour cent les mille kilogrammes, sortis de la mine.

Je vous prie d'agréer, Monsieur, l'assurance de mon dévouement.

Quint