

Bibliographie

JAHRBUCH DES KOHLENBERGBAUS, par la « Deutsche Kohlenbergbau Leitung ». — Essen.

L'annuaire des charbonnages allemands, rédigé et publié par la Direction Générale des Mines Allemandes, est l'équivalent du « Guide officiel des Charbonnages Belges, Français et Hollandais », édité par les guides Hallet à Bruxelles.

Il fournit une documentation très abondante et très détaillée sur toute l'économie des mines de charbon et de lignite de l'Allemagne occidentale.

Il donne aussi tous les renseignements utiles sur le personnel de l'Administration et de la Direction des Mines, sur les organismes de recherches, les écoles des mines, les institutions sociales et les établissements intéressés par l'industrie charbonnière.

En outre, ce guide est précédé d'une introduction rédigée par Rudolf REGUL. Cette introduction constitue un véritable cours de géographie industrielle de l'exploitation des combustibles allemands.

L'auteur expose d'abord la situation actuelle des Charbonnages sous le régime d'occupation et donne une vue d'ensemble de l'industrie charbonnière, en tenant compte de la perte des bassins de la Silésie et de la Sarre.

Ces pertes ont eu pour effet d'amputer de 54 % les réserves qui étaient à la disposition de l'Allemagne à la fin de la guerre. D'après LEHMANN, ces réserves s'élevaient en 1942 :

pour la houille à 190 milliards de tonnes reconnues jusqu'à 1.200 m de profondeur + 80 milliards entre 1.200 et 1.500 m;

pour le lignite à 17 milliards de tonnes à ciel ouvert + 22 milliards en profondeur.

Pour les bassins de la Rhur, d'Aix-la-Chapelle et de la Basse Saxe, la production de charbon au cours de l'année 1948 atteignit 87 millions de tonnes, soit 70 % de ce qu'elle était avant la guerre (1935-1938). Cette chute de production est due à la dispersion du personnel, au faible rendement individuel, à l'usure et au non-renouvellement des installations ainsi qu'aux difficultés causées par la division en zones.

De nombreux tableaux résument pour chaque bassin les réserves de houille et de lignite, les surfaces reconnues et concédées, les productions, les tonnages consommés par chacune des branches de l'industrie, les classes de charbons extraits et les tonnages de briquettes fabriquées. Environ 35 % des charbons extraits sont distillés, mais dans la Rhur cette distillation se fait dans de mauvaises

conditions par suite du manque de produits réfractaires.

L'auteur fait ensuite l'historique des organismes de vente, syndicats dont les prérogatives n'ont cessé de croître par l'intervention du Reich et qui ont été dissous et remplacés par une organisation nouvelle établie par les Alliés.

Le guide proprement dit est divisé en onze chapitres.

Le chapitre I, qui constitue la partie la plus importante de l'ouvrage, passe en revue toutes les Sociétés qui exploitent le charbon dans les bassins de la Ruhr, d'Aix-la-Chapelle et de la Basse Saxe et celles qui exploitent le lignite et la poix dans les districts du Rhin, du Brunswick, de la Hesse et de la Bavière.

Le guide donne pour chacune des Sociétés le siège central, le nom des Administrateurs et des Directeurs, les statuts, les immeubles que la société possède, la situation des sièges d'extraction, l'étendue de la concession, le nombre de puits, la profondeur des principaux étages en exploitation, les couches exploitées et leur inclinaison, la nature des charbons extraits, la production annuelle, les industries annexes, le personnel employé au fond, à la surface et dans les industries annexes, l'organisation des écoles d'apprentissage et les institutions sociales.

Le chapitre II traite de l'organisation détaillée de la Direction Générale des Mines Allemandes. L'auteur rappelle son institution par les Alliés et ses missions. Cette Administration a des pouvoirs très étendus en ce qui concerne l'exploitation et la vente des charbons. Elle est aidée d'un Conseil et comprend dix districts qui ont chacun leur administration propre.

Chacune de ces Administrations comporte les sections suivantes : production, répartition et vente, fourniture de l'outillage nécessaire, habitations et services sociaux, finances et statistiques, questions ouvrières.

Le chapitre III est consacré à l'Administration allemande des Mines (Corps des Mines), avec ses divisions et subdivisions ainsi que les noms des titulaires.

Le chapitre IV décrit l'organisation du service social. On y trouve tous les renseignements concernant les hôpitaux, les dispensaires, les sanatoriums, etc., ainsi que le nom des docteurs qui y sont attachés. On cite également les caisses d'assurances et de prévoyance sociale qui s'occupent de la répartition des accidents de travail et des maladies professionnelles.

Le chapitre V traite des organisations professionnelles et

le chapitre VI des organismes et des institutions de recherches, qui s'occupent des questions minières ainsi que des écoles professionnelles.

Le chapitre VII passe en revue les entreprises qui dépendent des sociétés minières, telles certaines entreprises d'électricité et de transport du gaz à grande distance.

Le chapitre VIII est consacré aux Sociétés de construction d'habitations ouvrières et donne un aperçu des travaux réalisés.

Au chapitre IX, on trouve la liste, par ordre alphabétique, de toutes les firmes qui construisent du matériel nécessaire aux mines. Chaque Société est indiquée avec ses spécialités et son adresse complète.

Les chapitres X et XI sont des listes alphabétiques récapitulant l'une le nom des entreprises, autorités et organismes dont il est fait mention dans l'ouvrage et l'autre toutes les personnalités citées.

L'annuaire des charbonnages allemands condense, en un seul volume de 600 pages environ, une moisson de renseignements du plus haut intérêt sur tout ce qui touche à l'activité de l'industrie charbonnière allemande.

On peut se procurer ce livre au siège de « Verlag Glückauf » à Essen, au prix de 20 DM.

RAPPORT FINAL SUR LES INVESTIGATIONS GEOPHYSIQUES DANS LE SUD-EST DES PAYS-BAS PAR LE SERVICE GEOPHYSIQUE DES MINES D'ETAT (Eindverslag van het geofysische onderzoek in Z.-O. Nederland door de geofysische dienst der staatsmijnen. — Mededelingen van de Geologische Stichting, serie C-1-3, n° 1, 1949).

Cet important rapport, accompagné de très nombreux documents cartographiques, rend compte de l'ensemble des travaux de géophysique menés depuis 1940 au-dessus du territoire houiller du sud-est des Pays-Bas et de leurs résultats.

Il débute par un aperçu de la géologie de la région et des problèmes qu'elle pose et qui ne peuvent pas être résolus par des observations de surface : ce sont essentiellement les grandes fractures radiales qui affectent ces terrains qui posent les problèmes les plus intéressants à résoudre.

Les auteurs émettent d'abord un certain nombre de considérations techniques relatives aux cons-

tantes physiques, à la précision des mesures par la balance de torsion.

Les résultats sont résumés dans une carte des isogammes de la région.

Grâce à cette carte, les auteurs peuvent discuter la structure tectonique de la région et mettre en évidence un bombement datant de la fin du Crétacé et le fait que le Namurien est moins dense que le Westphalien.

Plusieurs chapitres sont consacrés au détail des observations et des interprétations régionales par la balance des torsions.

Les observations gravimétriques ont été complétées par des mesures magnétométriques qui ont permis de conclure qu'il n'y a pas de relations entre les variations de l'intensité verticale du champ magnétique terrestre et les principaux accidents tectoniques affectant ce Carboniférien et que la méthode magnétique ne convient pas pour tracer les failles.

Les anomalies magnétiques seraient dues soit à des variations dans le Paléozoïque ancien ou à des variations dans la minéralogie des sables du Quaternaire.

Le document qui nous est présenté est du plus haut intérêt en connexion avec des mesures similaires entreprises et à développer dans le nord-est de la Belgique. (M.L., 1922)

LE GUIDE LITHOGNOSTIQUE du Docteur VERBRUGGE (1).

Comme le dit fort bien, dans sa magistrale préface, M. le Professeur RAGUIN de l'Ecole des Mines de Paris, il ne s'agit pas d'un manuel didactique ordinaire, mais d'un ouvrage vécu « avec amour ».

Le premier schéma de détermination rapide des roches sur le terrain par les seuls caractères macroscopiques, qui a servi de guide à l'auteur lors de ses premières investigations, a été complété et amélioré à l'usage, progressivement. Deux éditions ont précédé celle-ci, qui est le fruit d'une mise au point soignée, nous dirions définitive, s'il était possible d'imaginer qu'on puisse mettre un point final en cette matière. Aussi, tel quel, l'ouvrage constitue vraiment le vade-mecum de tout géologue amateur — entendons par là, suivant la définition de l'auteur, quiconque ayant reçu des notions « honnêtes » de géologie, mais n'ayant pu se spécialiser dans cette science, est resté néanmoins curieux des éléments constitutifs du sol. Ceci veut dire que le « Guide lithognostique » s'adresse à un public nombreux : étudiants, désireux de confirmer par des recherches personnelles les notions acquises au cours; érudits que la géologie intéresse; voyageurs, explorateurs, colons, missionnaires, toute l'importante série d'hommes cités par l'auteur, qui trouvent dans leur curiosité pour la nature du terrain, à côté d'une source de satisfactions personnelles, un moyen de servir d'indicateurs précieux tant à la science qu'à l'industrie.

(1) Paris et Liège. — Librairie polytechnique C. Béranger.

L'ouvrage du Dr VERBRUGGE, les aidera à résoudre les problèmes épineux surgissant au cours de leurs recherches, car leurs difficultés, leurs hésitations, leurs doutes, l'auteur les a rencontrés avant eux, les a surmontés, dissipés. Le « Guide lithognostique » contient les conseils, la méthode, l'expérience d'un maître, qui est aussi un précurseur; il est le fruit d'une longue pratique sur le terrain et de mûres réflexions.

Aussi, cet ouvrage est, sans aucun doute, appelé à une grande diffusion.

A. VERBIST.

« EINFUHRUNG IN DIE KRISTALLOGRAPHIE », par le Professeur Dr. SCHNEIDERHOHE.

Dans cet ouvrage, l'auteur a réuni les cours qu'il a enseignés depuis 1919, successivement aux Universités de Francfort, de Giessen, à l'École technique supérieure d'Aix-la-Chapelle et, enfin, à l'Université de Fribourg en Brisgau. Son auditoire comportait aussi bien des étudiants en physique, en chimie, en physico-chimie que de futurs ingénieurs, professeurs, géologues, métallographes, agronomes. D'où le caractère particulier du traité, qui fait de ce dernier un livre unique en son genre,

s'adressant à tous ceux qui s'intéressent aux divers domaines scientifiques où la cristallographie s'intègre, et non plus, comme c'était généralement l'usage, aux seuls géologues, métallographes, ingénieurs. L'auteur décrit le domaine complet de la cristallographie, sa géométrie, sa structure, sa chimie, sa physique en prenant en considération toutes les matières cristallines.

Destiné à des élèves en candidature, il est élémentaire et intuitif, mais sans lacune et absolument à jour, les dernières retouches datant de 1945, époque de la réouverture de l'Université de Fribourg et du retour du professeur à la chaire qu'il y occupait antérieurement.

La rédaction et la présentation sont marquées au coin d'un sens didactique aigu, qui rend la lecture du traité attrayante et sa compréhension aisée. Les diverses lois et propositions sont concrétisées par d'abondants exemples judicieusement choisis.

Un fascicule contenant 456 figures, d'un dessin très soigné et inspirées des mêmes qualités didactiques qui ont présidé à l'élaboration du traité, complète très heureusement ce recueil magistral et en fait, pour tous ceux qui s'intéressent à la cristallographie, un document précieux, du plus haut intérêt et d'une incontestable actualité.

A. VERBIST.

Communications

FONTES DUCTILES A GRAPHITE SPHEROIDAL.

Au cours de ces derniers mois, la presse technique mondiale a largement mis en relief le nouveau type de fonte obtenu par des additions de magnésium et caractérisé par la forme sphéroïdale du graphite. Cette nouvelle fonte présente une résistance dépassant le double de celle de la fonte ordinaire; elle est beaucoup plus tenace et peut être pliée ou tordue; la ductilité est d'ailleurs notablement accentuée par un traitement thermique de courte durée. La production en est aisée et économique. Quant à son champ d'application, il couvre de nombreuses réalisations en constructions mécaniques de tous genres, constructions du génie civil, équipements domestiques et autres. Ce nouveau type de fonte s'implante rapidement, soit comme amélioration des fontes classiques, soit pour remplacer la malléable et même parfois l'acier moulé et autres alliages. Cette fonte à graphite sphéroïdal constitue une révolution dans le domaine de la fonderie des métaux ferreux.

En Amérique, la production est couverte par les

brevets n^{os} 2.485.760 et 2.485.761 accordés à « The International Nickel Company », tandis qu'en Grande-Bretagne, les demandes de brevets numéros 630.070, 630.093, 630.099 introduites par « The Mond Nickel Company, Ltd. » ont été acceptées par le British Patent Office. Des brevets déposés par « The Mond Nickel Company, Ltd. » dans les principaux pays industriels ont déjà été homologués, notamment en Belgique sous les n^{os} 481.349, 481.350, 487.970, 487.971, 490.333 et 490.456.

Le nouveau type de fonte est le fruit d'un travail de recherches qui s'est poursuivi durant nombre d'années aux laboratoires de « The International Nickel Company » et des firmes associées. Une cinquantaine de firmes sont actuellement licenciées pour la production de ce matériau aux Etats-Unis, en Grande-Bretagne et en Belgique. Parmi elles, certaines fonderies ont coulé jusque 100 tonnes en une journée, le poids unitaire des pièces atteignant parfois 20 tonnes et plus. D'autre part, certaines productions en série ont déjà couvert des jeux de 12.000 pièces identiques dans d'excellentes conditions de régularité.

INSTITUT BELGE DE NORMALISATION

Complément à NBN 148 — Produits sidérurgiques : Prélèvement et préparation des échantillons et des éprouvettes — Echantillon pour analyse chimique.

Ce projet est destiné à remplacer le chapitre « Prélèvement pour l'analyse chimique » de NBN 148 (édition provisoire 1946).

Il donne la définition de l'échantillon pour analyse chimique, son mode de prélèvement, les dimensions des copeaux à obtenir, la façon de préparer et de conserver cet échantillon.

Ce projet bilingue peut être obtenu au prix de 5 fr., franco de port, contre paiement préalable au crédit du compte postal n° 653.10 de l'Institut Belge de Normalisation. Il suffit d'indiquer sur le talon du bulletin de virement ou de versement la mention : « Projet de complément à NBN 148 ».

Les observations et suggestions seront reçues avec empressement jusqu'à la date de la clôture de l'enquête, fixée au 30 avril 1950. On est prié de les adresser, en double exemplaire si possible, à l'Institut Belge de Normalisation, Service des Enquêtes, avenue de la Brabançonne, 29, Bruxelles 4.

* * *

L'Institut Belge de Normalisation vient de publier la 2^{me} édition de chacune des normes suivantes relatives au système de tolérances ISA :

NBN 102 — Ecart fondamentaux des arbres et des alésages.

NBN 105 — Ajustements recommandés.

NBN 104 — Calibres à limites — Notions fondamentales.

La version française de chacun de ces documents est identique à celle de la 1^{re} édition, mais elle est complétée par une version néerlandaise.

Ces documents, qui forment la suite de la norme NBN 101 — Notions fondamentales — constituent un outil indispensable, tant au bureau de dessin qu'à l'atelier.

Ces normes bilingues peuvent être obtenues respectivement aux prix de fr. 60,—, fr. 40,— et fr. 40,—, franco de port, contre paiement préalable au crédit du compte postal n° 653.10 de l'Institut Belge de Normalisation. Il suffit d'indiquer sur le talon du bulletin de virement ou de versement la mention : « NBN 102, NBN 105, NBN 104 ».

* * *

La question des robinets de bouteilles à gaz s'est posée plusieurs fois au cours de différentes études de normalisation, et l'intérêt s'avérant ainsi général, il fut décidé d'étudier le problème dans son ensemble.

Le projet NBN 226 contient des conditions communes à tous les types de robinets : dimensions d'encombrement maximum, sens de manœuvre des organes de commande et conception des robinets, caractéristiques des chapeaux de protection. Un seul raccord bouteille-robinet a été retenu : il est conforme aux conclusions des travaux de la première conférence du Comité technique ISO/TC 58 de l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO).

Un tableau donne enfin les caractéristiques pour les raccords de sortie des robinets pour les différents gaz. Certaines de ces caractéristiques, notamment le genre (mâle ou femelle) et le sens (gauche ou droite) des

filetages, sont en accord avec les seules suggestions actuelles du Secrétariat du Sous-Comité de l'ISO/TC 58 chargé de préparer une proposition en vue de la prochaine réunion du Comité ISO/TC 58.

Ce projet peut être obtenu au prix de 20 fr., franco de port, contre paiement préalable au crédit du compte postal n° 653.10 de l'Institut Belge de Normalisation. Il suffit d'indiquer sur le talon du bulletin de virement ou de versement la mention : « Projet NBN 226 ».

Les observations et suggestions seront reçues avec empressement jusqu'à la date de la clôture de l'enquête, fixée au 15 mars 1950. On est prié de les adresser, en double exemplaire si possible, à l'Institut Belge de Normalisation, Service des Enquêtes, avenue de la Brabançonne, 29, Bruxelles 4.

Il va sans dire que si vous jugiez pouvoir consacrer à la question une étude quelque peu approfondie, nous nous ferions un plaisir de vous remettre le texte du projet.

* * *

L'Institut Belge de Normalisation vient de faire paraître la norme belge suivante :

NBN 179 — Produits sidérurgiques — Barres rondes laminées pour béton armé (1^{re} édition).

Cette norme comprend un chapitre Généralités (définitions, conditions techniques de livraison, prélèvement et préparation des échantillons et des éprouvettes), une norme de qualité pour acier d'usage courant et les tolérances sur la longueur, le diamètre, le poids théorique et le dressage des barres.

Cette norme bilingue NBN 179 peut être obtenue au prix de 10 fr., franco de port, contre paiement préalable au crédit du compte postal n° 653.10 de l'Institut Belge de Normalisation. Il suffit d'indiquer sur le talon du bulletin de virement ou de versement la mention : « NBN 179 ».

* * *

Les travaux de la Commission du Système du Module de l'Institut Belge de Normalisation ont conduit à la publication d'une troisième norme sur la coordination des dimensions des constructions :

NBN 217 — Hauteurs d'étages.

L'annonce de sa publication a paru sous la rubrique « Nouvelles Normes » de la Circulaire d'Information de février 1950.

Cette norme constitue une nouvelle application des directives du système du module ; elle traite les points suivants : terminologie, principes de la coordination des étages, hauteurs d'étage préférentielles, tolérances sur les cotes et les niveaux.

Cette norme fait partie d'une série consacrée à la coordination des dimensions des constructions — Système du Module — qui comprend actuellement :

NBN 180 — Directives fondamentales.

NBN 181 — Directives générales applicables à la maçonnerie.

NBN 217 — Hauteurs d'étages.

NBN 208 — Baies et châssis de fenêtres (en préparation).

NBN 217 peut être obtenu au prix de 10 fr., franco de port, contre paiement préalable au crédit du compte postal n° 653.10 de l'Institut Belge de Normalisation. Il suffit d'indiquer sur le talon du bulletin de virement ou de versement la mention : « NBN 217 ».

BELGISCH INSTITUUT VOOR NORMALISATIE

Aanvulling bij NBN 148 — IJzer- en Staalproducten : Het nemen en het voorbereiden van monsters en proefstaven — Monster voor chemische analyse.

Dit ontwerp is bestemd om het hoofdstuk « Monsterneming voor de chemische analyse » van NBN 148 (voorlopige uitgave 1946) te vervangen.

Het geeft de bepaling van het monster voor chemische analyse, de wijze van monsterneming, de afmetingen der te bekomen spanen, de manier om dit monster voor te bereiden en te bewaren.

Dit tweetalig ontwerp kan bekomen worden aan de prijs van 5 fr., portvrij, tegen voorafgaande betaling op het credet van de postrekening n^o 653.10 van het Belgisch Instituut voor Normalisatie. Op het strookje van het stortings- of overschrijvingsbulletin moet enkel vermeld worden : « Ontwerp van aanvulling bij NBN 148 ».

De opmerkingen en suggesties zullen volgaarne ontvangen worden tot op de datum van de sluiting van het onderzoek, vastgesteld op 30 April 1950. Men wordt verzocht ze, zo mogelijk in dubbel exemplaar, te adresseren aan het Belgisch Instituut voor Normalisatie, Dienst der Onderzoeken, Brabançonnelaan, 29, Brussel 4.

* * *

Het Belgisch Instituut voor Normalisatie heeft zopas de 2^{de} uitgave gepubliceerd van elk der volgende normen betreffende het ISA-Tolerantiestelsel :

NBN 102 — Basismaatverschillen voor assen en assen.

NBN 105 — Aanbevolen passingen.

NBN 104 — Grenskalibers — Grondbegrippen.

De Franstalige versie van elk dezer documenten stemt volledig overeen met die der 1^{ste} uitgave, maar zij is aangevuld door een Nederlandse versie.

Deze documenten, die een vervolg zijn van de norm NBN 101 — Grondbegrippen — vormen een onmisbaar gereedschap, zowel voor het tekenbureau als voor het atelier.

Deze tweetalige normen kunnen respectievelijk bekomen worden aan de prijs van fr. 60.—, fr. 40.— en fr. 40.—, portvrij, tegen voorafgaande betaling op het credet van de postrekening n^o 653.10 van het Belgisch Instituut voor Normalisatie. Op het strookje van het stortings- of overschrijvingsbulletin moet enkel vermeld worden : « NBN 102, NBN 105, NBN 104 ».

* * *

De kwestie der kranen voor gasflessen kwam herhaaldelijk voor gedurende verschillende normalisatiestudies, en daar het belang alzo algemeen bleek te zijn, werd beslist het probleem in zijn geheel te bestuderen.

Het ontwerp NBN 226 omvat voorwaarden die gemeenschappelijk zijn voor alle kraantypen : maten voor het maximum plaatsbeslag, draairichting der bedieningsorganen en concept der kranen, kenmerken der beveiligingskappen. Eén enkele aansluiting fles-kraan werd aangehouden : deze aansluiting stemt overeen met de besluiten der werkzaamheden van de eerste conferentie van het Technisch Comité ISO/TC 58 van de « Organisation Internationale de Normalisation » (ISO).

In een tabel worden ten slotte de kenmerken gegeven voor de uitgangskoppelingen der kranen voor de verschillende gassen. Sommige dezer kenmerken onder andere de soort (binnen of buiten) en de richting (links of rechts) der schroefdraden stemmen overeen met de enige huidige suggesties van het Secretariaat van het Sub-

comité van de ISO/TC 58, gelast met voorbereiding van een voorstel met het oog op de eerstvolgende vergadering van het Comité ISO/TC 58.

Dit ontwerp kan bekomen worden aan de prijs van 5 fr., portvrij, tegen voorafgaande betaling op het credet van postrekening n^o 653.10 van het Belgisch Instituut voor Normalisatie. Op het strookje van het stortings- of overschrijvingsbulletin moet enkel vermeld worden : « Ontwerp NBN 226 ».

De opmerkingen en suggesties zullen volgaarne ontvangen worden tot op de datum van de sluiting van het onderzoek, vastgesteld op 15 Maart 1950. Men wordt verzocht ze, zo mogelijk in dubbel exemplaar, te adresseren aan het Belgisch Instituut voor Normalisatie, Dienst der Onderzoeken, Brabançonnelaan, 29, Brussel 4.

Moest U van oordeel zijn aan deze kwestie een meer diepgaande studie te kunnen wijden, dan zouden wij U graag de tekst van het ontwerp laten geworden.

* * *

Het Belgisch Instituut voor Normalisatie heeft zopas de volgende Belgische norm gepubliceerd :

NBN 170 — IJzer- en staalproducten — Gewalste ronde staven voor gewapend beton (1^{ste} uitgave).

Deze norm bevat een hoofdstuk Algemeenheden (bepaling, technische leveringsvoorwaarden, het nemen en het voorbereiden van monsters en proefstaven), een kwaliteitsnorm voor courant gebruikte staalsoorten en de toleranties op de lengte, de diameter, het theoretisch gewicht en het rechte der staven.

Deze tweetalige norm NBN 170 kan bekomen worden tegen de prijs van 10 fr., portvrij, tegen voorafgaande betaling op het credet van postrekening nummer 653.10 van het Belgisch Instituut voor Normalisatie. Op het strookje van het stortings- of overschrijvingsbulletin moet enkel vermeld worden : « NBN 170 ».

* * *

De werkzaamheden der Commissie van het Modulstelsel van het Belgisch Instituut voor Normalisatie hebben geleid tot de publicatie van een derde norm over de onderlinge aanpassing van de afmetingen der constructies — NBN 217 — Verdiepingshoogten.

De aankondiging van de publicatie verscheen onder de rubriek « Nieuwe Normen » van de Inlichtingsbrief van Februari 1950.

Deze norm vormt een nieuwe toepassing der richtlijnen van het modulstelsel, zij behandelt de volgende punten : bepalingen, principes van onderlinge aanpassing der verdiepingen, voorkeuvmaten voor de verdiepingshoogten, toe te laten toleranties op de maten en hoogtepeilen.

Deze norm maakt deel uit van een reeks gewijd aan de onderlinge aanpassing van de afmetingen der constructies — Modulstelsel — die voor het ogenblik omvat :

NBN 180 — Grondrichtlijnen.

NBN 181 — Algemene richtlijnen toepasselijk op het metselwerk.

NBN 217 — Verdiepingshoogten.

NBN 208 — Vensteropeningen en -ramen (in voorbereiding).

NBN 217 kan bekomen worden aan de prijs van 10 fr., portvrij, tegen voorafgaande betaling op het credet van de postrekening n^o 653.10 van het Belgisch Instituut voor Normalisatie. Op het strookje van het stortings- of overschrijvingsbulletin moet enkel vermeld worden : « NBN 217 ».