

THỦ TƯỚNG CHÍNH PHỦ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 105/2008/QĐ-TTg

Hà Nội, ngày 21 tháng 7 năm 2008

BỘ CÔNG THƯƠNG

ĐỀN Số:
Ngày:
Chuyển:

QUYẾT ĐỊNH

Phê duyệt Quy hoạch thăm dò, khai thác và sử dụng
khoáng sản làm xi măng ở Việt Nam đến năm 2020

THỦ TƯỚNG CHÍNH PHỦ

Căn cứ Luật Tổ chức Chính phủ ngày 25 tháng 12 năm 2001;

Căn cứ Luật Khoáng sản ngày 20 tháng 3 năm 1996 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Khoáng sản số 46/2005/QH11 ngày 14 tháng 6 năm 2005;

Căn cứ Nghị định số 160/2005/NĐ-CP của Thủ tướng Chính phủ ngày 27 tháng 12 năm 2005, quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành Luật Khoáng sản và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Khoáng sản;

Xét đề nghị của Bộ trưởng Bộ Xây dựng tại tờ trình số 03/TTr-BXD ngày 04 tháng 02 năm 2008 và ý kiến của các Bộ, ngành liên quan,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt Quy hoạch thăm dò, khai thác và sử dụng khoáng sản làm xi măng ở Việt Nam đến năm 2020 với các nội dung chủ yếu sau:

1. Mục tiêu

a) Quy hoạch thăm dò, khai thác và sử dụng khoáng sản làm xi măng là căn cứ pháp lý cho các ngành chức năng của Nhà nước quản lý nguồn khoáng sản làm nguyên liệu sản xuất xi măng nhằm sử dụng một cách có hiệu quả, đúng mục đích, phát triển bền vững ngành công nghiệp xi măng; tạo điều kiện thuận lợi cho các doanh nghiệp đầu tư sản xuất xi măng trong việc xin cấp phép thăm dò, cấp phép khai thác các mỏ khoáng sản làm xi măng trong từng giai đoạn từ nay đến năm 2020 và làm cơ sở để định hướng phát triển công nghiệp xi măng sau năm 2020.

b) Đánh giá hiện trạng nguồn tài nguyên khoáng sản làm nguyên liệu san xuất xi măng; xác định nhu cầu trữ lượng khoáng sản cần thăm dò, khai thác cho ngành công nghiệp xi măng từ nay đến năm 2020 và khả năng đáp ứng từ nguồn tài nguyên khoáng sản làm xi măng; xác định danh mục, tiến độ thăm dò, khai thác các mỏ trong từng giai đoạn từ nay đến năm 2020 cũng như các mỏ, các khu vực dự trữ tài nguyên quốc gia làm xi măng nhằm đáp ứng cho nhu cầu phát triển của ngành công nghiệp sản xuất xi măng ở Việt Nam đến năm 2020 và các năm sau.

2. Quan điểm

a) Quan điểm về thăm dò khoáng sản

- Quy hoạch thăm dò khoáng sản làm xi măng phải đi trước một bước để làm căn cứ pháp lý cho việc quản lý cấp phép thăm dò, cấp phép khai thác mỏ, đáp ứng kịp thời yêu cầu khai thác nguyên liệu cho ngành xi măng trong cả nước trong giai đoạn từ nay đến năm 2020 và các năm sau. Thăm dò các mỏ cần thực hiện trước 5 - 10 năm trước khi dự án đầu tư xi măng triển khai thực hiện.

- Quy hoạch thăm dò, khai thác khoáng sản làm xi măng phải phù hợp với Quy hoạch phát triển kinh tế - xã hội của cả nước và các vùng lanh thổ; phù hợp với quy hoạch phát triển ngành công nghiệp xi măng Việt Nam đã được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt tại quyết định số 108/2005/QĐ-TTg ngày 16 tháng 5 năm 2005; các dự án đầu tư xi măng đã được Thủ tướng Chính phủ cho phép bổ sung vào quy hoạch xi măng.

- Ưu tiên thăm dò những mỏ, những diện tích phân bố khoáng sản trong vùng phát triển xi măng hoặc vùng lân cận các nhà máy xi măng, những vùng nguyên liệu sản xuất xi măng có điều kiện khai thác thuận lợi, không tác động đến môi trường.

- Công tác thăm dò đối với từng mỏ khoáng sản làm xi măng cần mở rộng ra khu ngoại vi hoặc lân cận của mỏ, thăm dò phần tài nguyên dưới lòng đất để đánh giá trữ lượng toàn bộ thân quặng, kéo dài đời mỏ, không để lãng phí nguồn tài nguyên.

b) Quan điểm về sử dụng hợp lý nguồn tài nguyên

- Các mỏ đá vôi đủ tiêu chuẩn làm xi măng cần ưu tiên dành cho ngành xi măng hoặc làm nguyên liệu dự trữ cho công nghiệp xi măng, đặc biệt ở những vùng hạn chế nguồn khoáng sản làm xi măng cần ưu tiên thăm dò và khai thác các mỏ đá vôi, đất sét đủ tiêu chuẩn cho các nhà máy xi măng.

- Những mỏ đá vôi có chất lượng không đồng nhất cần có phương án khai thác và sử dụng tổng hợp, cung cấp cả đá cho xây dựng nhằm tận dụng tài nguyên.

- Xây dựng phương án khai thác hợp lý và hiệu quả nhằm giảm thiểu tối đa các tác động tiêu cực đến môi trường, cảnh quan thiên nhiên và thu hồi toàn bộ khoáng sản.

c) Quan điểm về phát huy các nguồn lực để thăm dò, khai thác khoáng sản làm xi măng

- Huy động nguồn vốn và phát huy năng lực của các tổ chức cá nhân trong và ngoài nước tham gia thăm dò, khai thác khoáng sản làm xi măng.

- Phát huy năng lực khoa học kỹ thuật, nguồn nhân lực và tính chủ động của các tổ chức có chức năng khảo sát, thăm dò, khai thác chế biến khoáng sản làm xi măng.

- Hợp tác với các tổ chức quốc tế tạo bước chuyển biến về công nghệ tiên tiến trong lĩnh vực khai thác các mỏ khoáng sản làm nguyên liệu xi măng.

d) Quan điểm về bảo vệ môi trường và phát triển bền vững

- Phát triển công nghiệp thăm dò, khai thác và sử dụng khoáng sản làm xi măng phải phù hợp với quy định bảo vệ các di sản thiên nhiên, di tích lịch sử, di chỉ khảo cổ, các công trình văn hóa có giá trị và khu du lịch, bảo vệ môi trường sinh thái.

- Áp dụng các quy trình công nghệ thăm dò, khai thác tiên tiến nhằm giảm thiểu tối đa các tác động tiêu cực đến môi trường và cảnh quan thiên nhiên, thực hiện việc hoàn thổ hoặc cải tạo, phục hồi môi trường và sử dụng đất hợp lý tại các mỏ đã và đang khai thác.

- Các mỏ đá vôi, đất sét chạy dọc theo các quốc lộ và dọc theo bờ biển cần có các biện pháp khai thác hợp lý như khai thác phía sau núi, chỉ khai thác trong ruột các mỏ để giữ lại cảnh quan và ngăn chặn sự xâm thực của khí hậu biển vào sâu trong đất liền.

- Quy hoạch thăm dò, khai thác khoáng sản làm xi măng là quy hoạch định hướng, quy hoạch mở, do vậy trong quá trình thực hiện luôn có sự bổ sung, điều chỉnh kịp thời, hoàn thiện qua từng giai đoạn.

3. Nội dung Quy hoạch

a) Tài nguyên khoáng sản làm xi măng ở Việt Nam

Khoáng sản làm nguyên liệu sản xuất xi măng bao gồm các loại chủ yếu: đá vôi; đất sét; phụ gia xi măng. Tổng hợp số mỏ và tài nguyên các mỏ khoáng sản làm nguyên liệu sản xuất xi măng trên cả nước đã được thăm dò, khảo sát như sau:

Loại khoáng sản	Tổng số mỎ	Trong đó số mỎ		Trữ lượng mỎ đã khảo sát (triệu tấn)		
		Chưa khảo sát	Đã khảo sát	Tổng cộng	B + C ₁ + C ₂	Tài nguyên Cấp P
1. Đá vôi	351	77	274	44.739	12.558	32.181
2. Đất sét	260	42	218	7.602	2.907	4.695
3. Phụ gia	152	41	111	3948	296	3652

Tổng hợp về số mỎ và tài nguyên các mỎ khoáng sản làm nguyên liệu san xuất xi măng theo 8 vùng kinh tế xem Phụ lục I.

b) Nhu cầu trữ lượng các mỎ khoáng sản thực tế cần đáp ứng cho các nhà máy xi măng trong cả nước từ nay đến năm 2020

Nhu cầu khối lượng các loại khoáng sản cần thăm dò, khai thác để đáp ứng nguyên liệu cho sản xuất xi măng từ nay đến năm 2020 như sau:

- Nhu cầu khối lượng khoáng sản cần quy hoạch thăm dò:

+ Đá vôi: giai đoạn đến năm 2010: 1.205 triệu tấn; giai đoạn 2011 - 2020: 274 triệu tấn. Tổng cộng: 1.479 triệu tấn;

+ Đất sét: giai đoạn đến năm 2010: 324,5 triệu tấn; giai đoạn 2011 - 2020: 45,5 triệu tấn. Tổng cộng: 370 triệu tấn;

+ Phụ gia: giai đoạn đến năm 2020: 319 triệu tấn; giai đoạn 2011 - 2020: 44 triệu tấn. Tổng cộng: 363 triệu tấn.

- Nhu cầu khối lượng khoáng sản cần quy hoạch khai thác cho các nhà máy:

+ Đá vôi: giai đoạn đến năm 2010: 1.123,5 triệu tấn; giai đoạn 2011 - 2020: 1.048,5 triệu tấn. Tổng cộng: 2.172 triệu tấn;

+ Đất sét: giai đoạn đến năm 2010: 320 triệu tấn; giai đoạn 2011 - 2020: 266 triệu tấn. Tổng cộng: 586 triệu tấn;

+ Phụ gia: giai đoạn đến năm 2010: 288 triệu tấn; giai đoạn 2011 - 2020: 128 triệu tấn. Tổng cộng: 416 triệu tấn.

Nhu cầu trữ lượng các mỎ khoáng sản thực tế cần đáp ứng cho các nhà máy xi măng trong cả nước từ nay đến năm 2020 xem Phụ lục II.

c) Quy hoạch thăm dò, khai thác và sử dụng khoáng sản làm xi măng đến năm 2020

Trong giai đoạn từ nay đến năm 2020 quy hoạch thăm dò và khai thác tổng trữ lượng khoáng sản làm nguyên liệu xi măng như sau:

Loại khoáng sản	Quy hoạch thăm dò (triệu tấn)			Quy hoạch khai thác (triệu tấn)		
	Đến 2010	2011 - 2020	Tổng cộng	Đến 2010	2011 - 2020	Tổng cộng
1. Đá vôi	1.306	274	1.580	1.123,5	1.012,5	2.136
2. Đất sét	334	50	384	308	261	569
3. Phụ gia	421	-	421	340	130	470

Chi tiết về quy hoạch thăm dò và quy hoạch khai thác các mỏ khoáng sản cho từng nhà máy xi măng xem Phụ lục III.

d) Quy hoạch các mỏ khoáng sản dự trữ cho công nghiệp xi măng

Danh mục và trữ lượng các mỏ khoáng sản dự trữ cho công nghiệp xi măng thực hiện theo Phụ lục IV. Trong trường hợp các mỏ khoáng sản đã được quy hoạch dự trữ cho công nghiệp xi măng nhưng nếu được sử dụng vào mục đích khác có hiệu quả cao hơn sẽ được giành sử dụng cho mục đích khác.

4. Các giải pháp để thực hiện quy hoạch thăm dò, khai thác và sử dụng khoáng sản làm xi măng ở Việt Nam đến năm 2020

a) Giải pháp về việc tăng cường và thống nhất quản lý nhà nước về khoáng sản từ trung ương tới địa phương

- Sau khi được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt, giao cho Bộ Xây dựng công bố Quy hoạch để các Bộ, các ngành, các địa phương, các doanh nghiệp, các nhà đầu tư nắm vững và triển khai thực hiện.

- Nhà nước thống nhất quản lý kết quả thăm dò, khai thác khoáng sản làm xi măng; đầu tư cho việc quy hoạch, điều tra cơ bản địa chất về tài nguyên khoáng sản; tạo điều kiện cho tổ chức, cá nhân tham gia đầu tư thăm dò, khai thác khoáng sản làm xi măng; Bộ Tài nguyên và Môi trường tiếp tục hoàn thiện các văn bản pháp luật, các thủ tục hành chính và phân cấp quản lý, đèn bù khi sử dụng đất nhằm đẩy nhanh việc cấp phép thăm dò, khai thác khoáng sản; hoàn thiện các quy định về thuế tài nguyên, các chi phí bảo vệ môi trường, hoàn thổ; Bộ Xây dựng chỉ đạo và kiểm tra việc thực hiện quy hoạch, định kỳ cập nhật, thời sự hoá tình hình thực hiện và điều chỉnh quy hoạch; các địa phương tổ chức quản lý, giám sát việc thăm dò, khai thác mỏ khoáng sản, phục hồi môi trường, tránh tình trạng chồng chéo với các quy hoạch khác.

- Đầu mạnh công tác tuyên truyền, phổ biến pháp luật về khoáng sản, đặc biệt đối với những nơi có khoáng sản và hoạt động khoáng sản làm xi măng.

b) Giải pháp về huy động vốn đầu tư

Nguồn vốn cho thăm dò, khai thác khoáng sản làm nguyên liệu xi măng chủ yếu huy động vốn của các doanh nghiệp đầu tư xi măng, vốn của các nhà đầu tư, vốn vay của các ngân hàng thương mại trong nước và nước ngoài. Khuyến khích các doanh nghiệp huy động vốn thông qua thị trường chứng khoán (phát hành trái phiếu, cổ phiếu công trình). Công bố rộng rãi danh mục, trữ lượng các mỏ đã được quy hoạch thăm dò, khai thác trên địa bàn các tỉnh để kêu gọi đầu tư thăm dò và tổ chức khai thác phục vụ công nghiệp xi măng.

c) Giải pháp về cơ chế, chính sách

- Xây dựng các quy phạm điều tra, thăm dò, quy chế đấu thầu các khu vực thăm dò, khai thác các mỏ khoáng sản làm nguyên liệu xi măng.

- Xây dựng chính sách khuyến khích đầu tư về thiết bị, công nghệ khai thác nhằm khai thác triệt để nguồn tài nguyên khoáng sản làm xi măng.

- Bổ sung bảo hiểm rủi ro cho các tổ chức, cá nhân hoạt động thăm dò khoáng sản nhằm khuyến khích các chủ đầu tư, đầu tư thăm dò nâng cao độ tin cậy về trữ lượng, chất lượng mỏ cần thăm dò, giảm thiểu rủi ro có thể xảy ra khi đầu tư thăm dò, khai thác và sử dụng khoáng sản.

- Phối hợp giữa các trường đào tạo chuyên ngành với các tổ chức có chức năng, nhiệm vụ khảo sát, thăm dò, khai thác khoáng sản làm xi măng để có kế hoạch đào tạo đội ngũ cán bộ, công nhân kỹ thuật trong lĩnh vực thăm dò khai thác.

- Tiếp tục đẩy mạnh cải cách thủ tục hành chính trong việc cấp phép hoạt động khoáng sản làm nguyên liệu xi măng theo hướng tập trung một đầu mối, thông thoáng, thuận tiện hơn. Trong khi Thủ tướng Chính phủ chưa phê duyệt các khu vực cấm, tạm thời cấm, hạn chế hoạt động khoáng sản, việc hỏi ý kiến các Bộ, ngành liên quan trước khi cấp phép chỉ thực hiện đối với những trường hợp không rõ và do Ủy ban nhân dân các địa phương quyết định.

d) Giải pháp về khoa học công nghệ, môi trường

- Nghiên cứu phát triển và chế tạo thiết bị máy móc thăm dò, khai thác phù hợp với những điều kiện trong nước.

- Tổ chức nghiên cứu và xây dựng quy trình công nghệ thăm dò, khai thác và phục hồi môi trường các mỏ khoáng sản giai đoạn sau khi kết thúc khai thác.

- Mở rộng hợp tác quốc tế, đặc biệt về công nghệ khai thác và chuyên giao công nghệ khai thác khoáng sản làm xi măng.

5. Nhu cầu vốn đầu tư cho quy hoạch thăm dò khoáng sản làm xi măng

Tổng vốn đầu tư cho thăm dò các mỏ khoáng sản làm xi măng trong từng giai đoạn từ nay đến năm 2020 như sau:

Loại khoáng sản	Nhu cầu khối lượng thăm dò (triệu tấn)			Tổng kinh phí thăm dò (triệu đồng)		
	Đến năm 2010	GD 2011 - 2020	Tổng cộng	Đến năm 2010	GD 2011 - 2020	Tổng cộng
1. Đá vôi	1.306	274	1.580	133.195	27.965	161.160
2. Đất sét	334	50	384	34.085	5.100	39.185
3. Phụ gia	421	-	421	42.925	-	42.925
TỔNG CỘNG				210.205	33.065	243.270

Nguồn vốn cho thăm dò các mỏ khoáng sản làm nguyên liệu xi măng chủ yếu do các chủ đầu tư các dự án xi măng tự thu xếp.

Điều 2. Tổ chức thực hiện

1. Bộ Xây dựng thực hiện quản lý nhà nước về khai thác và sử dụng khoáng sản làm nguyên liệu cho công nghiệp xi măng có trách nhiệm:

a) Công bố và tổ chức thực hiện quy hoạch sau khi được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt; chỉ đạo và kiểm tra việc thực hiện quy hoạch sau khi được phê duyệt; định kỳ cập nhật, thời sự hoá tình hình thực hiện và điều chỉnh quy hoạch, đảm bảo đồng bộ và phù hợp với tình hình phát triển kinh tế - xã hội của đất nước và lộ trình hội nhập quốc tế. Đề xuất cơ chế, chính sách để phát triển ổn định và bền vững ngành khai thác khoáng sản làm nguyên liệu cho công nghiệp xi măng.

b) Ban hành các quy định về tiêu chuẩn, quy trình, công nghệ khai thác, chế biến khoáng sản làm nguyên liệu xi măng.

c) Cập nhật, bổ sung và hoàn thiện Quy hoạch phát triển công nghiệp sản xuất xi măng đến năm 2020 để làm cơ sở tổ chức công tác điều tra cơ bản địa chất, thăm dò khoáng sản kịp thời và trên các diện tích hợp lý.

d) Đổi mới công tác quản trị tài nguyên khoáng sản về hiện trạng nguồn tài nguyên khoáng sản, tình hình thăm dò, khai thác các mỏ khoáng sản làm xi măng, chất lượng, trữ lượng khoáng sản, tác động môi trường, cập nhật tăng hoặc giảm số tấn trữ lượng và tài nguyên các cấp, chất lượng quặng và các thông tin về chiến lược, chính sách tài nguyên quốc gia, chủ trương và đường lối phát triển kinh tế xã hội của cả nước và các địa phương có nguồn nguyên liệu làm xi măng. Phương pháp quản trị này được thống nhất trên toàn quốc và do Bộ Xây dựng quản lý hệ thống quản trị tài nguyên.

2. Bộ Tài nguyên và Môi trường thực hiện chức năng quản lý nhà nước về điều tra cơ bản, thăm dò, cấp phép thăm dò, khai thác các mỏ khoáng sản có trách nhiệm:

- a) Công bố các mỏ khoáng sản làm xi măng đã được điều tra, thăm dò.
- b) Đẩy nhanh công tác điều tra cơ bản địa chất đối với các khoáng sản làm nguyên liệu xi măng theo Quy hoạch điều tra cơ bản địa chất về tài nguyên khoáng sản đến năm 2015, định hướng đến năm 2025 đã được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt.
- c) Phối hợp với Chính quyền các địa phương khoanh định và công bố rộng rãi các diện tích phân bổ khoáng sản có thể khai thác nhằm bảo vệ tài nguyên và tạo điều kiện thuận lợi cho thăm dò, khai thác khi có nhu cầu.
- d) Nghiên cứu trình Thủ tướng Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 160/NĐ-CP theo hướng thông thoáng hơn, phân cấp triệt để hơn.
- đ) Tiếp tục hoàn thiện các văn bản pháp luật, các thủ tục hành chính và phân cấp quản lý, đèn bù khi sử dụng đất nhằm đẩy nhanh việc cấp phép thăm dò, cấp phép khai thác khoáng sản; phối hợp cùng Bộ Tài chính hoàn thiện các quy định về thuế tài nguyên, các chi phí bảo vệ môi trường, hoàn thổ.
- e) Thường xuyên cập nhật về công tác thăm dò, khai thác các mỏ khoáng sản làm nguyên liệu xi măng; tổ chức thực hiện kiểm kê đối với các mỏ đã thăm dò trữ lượng khoáng sản và đã được đưa vào khai thác trên phạm vi cả nước.
- g) Kiện toàn công tác thanh tra khoáng sản các cấp; đẩy mạnh công tác hậu kiểm, phát hiện kịp thời và kiên quyết xử lý theo pháp luật đối với các hành vi vi phạm trong quản lý cũng như trong hoạt động thăm dò, khai thác và sử dụng khoáng sản nhằm bảo đảm khai thác, sử dụng có hiệu quả tài nguyên khoáng sản, an toàn cảnh quan, môi trường và bảo đảm trật tự, an toàn xã hội.

3. Bộ Kế hoạch và Đầu tư

Chu trì, phối hợp với Bộ Xây dựng, Bộ Tài nguyên và Môi trường xây dựng quy chế đấu thầu quyền thăm dò, khai thác mỏ nguyên liệu làm xi măng và chính sách thu hút đầu tư, chính sách ưu tiên trong công tác quản lý, thăm dò các mỏ khoáng sản làm nguyên liệu xi măng.

4. Bộ Tài chính.

a) Bố trí nguồn vốn từ ngân sách nhà nước để điều tra cơ bản địa chất trên các diện tích vùng nguyên liệu đã quy hoạch.

b) Chủ trì, phối hợp với Bộ Tài nguyên và Môi trường, Bộ Xây dựng, xây dựng và ban hành chính sách đảm bảo quyền lợi của các địa phương trong khai thác nguồn khoáng sản làm xi măng; xây dựng quy chế bảo hiêm rủi ro hoạt động khoáng sản.

5. Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương

a) Chủ động phối hợp với các Bộ: Tài nguyên và Môi trường; Quốc phòng; Xây dựng; Văn hoá, Thể thao và Du lịch; Nông nghiệp và Phát triển nông thôn xác định và khoanh vùng các khu vực cấm, tạm cấm, hạn chế hoạt động khoáng sản để sớm trình Thủ tướng Chính phủ phê duyệt, tạo thuận lợi cho công tác quản lý nhà nước về khoáng sản nói chung, công tác cấp phép hoạt động khoáng sản nói riêng.

b) Tổ chức quản lý, giám sát việc thăm dò, khai thác mỏ khoáng sản, phục hồi môi trường, tránh tình trạng quy hoạch chồng chéo với các quy hoạch khác trên địa bàn.

c) Tổ chức quản lý và bảo vệ tài nguyên khoáng sản làm nguyên liệu xi măng trên địa bàn khi mỏ chưa có chủ; ngăn ngừa tình trạng khai thác trái phép.

d) Tổ chức lập và trình Hội đồng nhân dân cùng cấp thông qua quy hoạch thăm dò, khai thác và sử dụng khoáng sản làm nguyên liệu sản xuất vật liệu xây dựng thuộc thẩm quyền cấp phép.

đ) Tăng cường công tác thanh tra, kiểm tra các hoạt động thăm dò, khai thác khoáng sản, phát hiện và xử lý kịp thời các sai phạm trong công việc này trên địa bàn.

e) Đưa các nội dung quy hoạch trong từng giai đoạn vào kế hoạch hàng năm, 5 năm và quy hoạch phát triển kinh tế của địa phương để triển khai thực hiện.

g) Đẩy mạnh công tác tuyên truyền, phổ biến pháp luật về khoáng sản, đặc biệt đối với những nơi có khoáng sản và hoạt động khoáng sản.

6. Tổ chức, cá nhân tham gia thăm dò, khai thác và sử dụng khoáng sản làm xi măng

Các tổ chức, cá nhân tham gia thăm dò, khai thác, chế biến khoáng sản làm xi măng phải chấp hành theo đúng trình tự, quy định xin cấp phép thăm dò, khai thác khoáng sản làm nguyên liệu xi măng trong Luật Khoáng sản quy định và Nghị định 160/2005/NĐ-CP ngày 27 tháng 12 năm 2005 của Chính phủ; thường xuyên đầu tư về khoa học công nghệ để nâng cao hiệu quả trong các khâu thăm dò, khai thác và sử dụng khoáng sản làm xi măng, tránh lãng phí tài nguyên khoáng sản.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực thi hành sau 15 ngày, kể từ ngày đăng Công báo.

Điều 4. Các Bộ trưởng, Thủ trưởng cơ quan ngang Bộ, Thủ trưởng cơ quan thuộc Chính phủ, Chủ tịch Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

THỦ TƯỚNG

Nơi nhận:

- Ban Bí thư Trung ương Đảng;
- Thủ tướng, các Phó Thủ tướng Chính phủ;
- Các Bộ, cơ quan ngang Bộ, cơ quan thuộc CP;
- VP BCD TW về phòng, chống tham nhũng;
- HĐND, UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc TW;
- Văn phòng Trung ương và các Ban của Đảng;
- Văn phòng Chủ tịch nước;
- Hội đồng Dân tộc và các Ủy ban của Quốc hội;
- Văn phòng Quốc hội;
- Toà án nhân dân tối cao;
- Viện Kiểm sát nhân dân tối cao;
- Kiểm toán Nhà nước;
- BQL KKTCKQT Bờ Y;
- Ngân hàng Chính sách Xã hội;
- Ngân hàng Phát triển Việt Nam;
- UBTW Mặt trận Tổ quốc Việt Nam;
- Cơ quan Trung ương của các đoàn thể;
- VPCP: BTCN, các PCN,
các Vụ, Cục, đơn vị trực thuộc, Công báo;
- Lưu: Văn thư, KTN (5b). xh



Nguyễn Tân Dũng

Phu lục I

VĨNH LÃM VÀ TÀI NGUYÊN CÁC MỎ KHOÁNG SẢN LÀM NGUYÊN LIỆU SẢN XUẤT XI MĂNG THEO 8 VÙNG KINH TẾ kèm theo Quyết định số 105/2008/QĐ-TTg ngày 21 tháng 7 năm 2008 của Thủ tướng Chính phủ

**NHU CẦU TRỪ LƯỢNG CÁC MỎ KHOÁNG SẢN THỰC TẾ CẨN ĐẬP ỨNG
CHO CÁC NHÀ MÁY XI MÀNG TRONG CẢ NƯỚC TỪ NĂM 2019 ĐẾN NĂM 2020**
(Điều hành kèm theo Quyết định số 105/2008/QĐ-TTg ngày 21 tháng 7 năm 2008 của Thủ tướng Chính phủ)



Phu lục II

TT	Tên nhà máy	Nhu cầu trừ lượng nguyên liệu (triệu tấn)	Quy hoạch mỏ khoáng sản				Ghi chú
			Tên mỏ	Trữ lượng toàn mỏ (triệu tấn)	Trữ lượng đã cấp cho nnim (triệu tấn)	Trữ lượng để nghị cấp phép: thăm dò (TD); khai thác (KT) (triệu tấn)	
TỔNG NHU CẦU TRỪ LƯỢNG CÁC MỎ KHOÁNG SẢN CẨN CẤP PHÉP THAM DÒ, CẤP PHÉP KHAI THÁC CHO CÁC NHÀ MÁY XI MÀNG TRONG TOÀN QUỐC							
	GIAI ĐOẠN 2006 - 2010						
	ĐÁ VỎ:	CẤP PHÉP THAM DÒ: 1.204,7 TRIỆU TẤN				CẤP PHÉP KHAI THÁC: 1.123,4 TRIỆU TẤN	
	ĐẤT SÉT:	CẤP PHÉP THAM DÒ: 324,4 TRIỆU TẤN				CẤP PHÉP KHAI THÁC: 319,8 TRIỆU TẤN	
	PHỦ GIA:	CẤP PHÉP THAM DÒ: 318,8 TRIỆU TẤN				CẤP PHÉP KHAI THÁC: 287,91 TRIỆU TẤN	
	ĐÁ VỎ:	CẤP PHÉP THAM DÒ: 274 TRIỆU TẤN				CẤP PHÉP KHAI THÁC: 104,5 TRIỆU TẤN	
	ĐẤT SÉT:	CẤP PHÉP THAM DÒ: 45,5 TRIỆU TẤN				CẤP PHÉP KHAI THÁC: 265,5 TRIỆU TẤN	
	PHỦ GIA:	CẤP PHÉP THAM DÒ: 43,6 TRIỆU TẤN				CẤP PHÉP KHAI THÁC: 127,2 TRIỆU TẤN	
	ĐÁ VỎ:	CẤP PHÉP THAM DÒ: 1.478,7 TRIỆU TẤN				CẤP PHÉP KHAI THÁC: 2.171,9 TRIỆU TẤN	
	ĐẤT SÉT:	CẤP PHÉP THAM DÒ: 369,9 TRIỆU TẤN				CẤP PHÉP KHAI THÁC: 585,3 TRIỆU TẤN	
	PHỦ GIA:	CẤP PHÉP THAM DÒ: 362,4 TRIỆU TẤN				CẤP PHÉP KHAI THÁC: 415,1 TRIỆU TẤN	
I. VÙNG ĐÔNG BẮC SÔNG HỒNG							
	Tổng trữ lượng để nghị cấp phép GD: 2006 - 2010						
	Đá vôi:	Cấp phép thăm dò: 622,5 triệu tấn				Cấp phép khai thác: 560,8 triệu tấn	
	Đất sét:	Cấp phép thăm dò: 134,9 triệu tấn				Cấp phép khai thác: 136,8 triệu tấn	
	Phủ giao:	Cấp phép thăm dò: 143,6 triệu tấn				Cấp phép khai thác: 114,71 triệu tấn	
	Tổng trữ lượng để nghị cấp phép GD: 2011 - 2020					Cấp phép khai thác: 306,5 triệu tấn	
	Đá vôi:	Cấp phép thăm dò: 108 triệu tấn				Cấp phép khai thác: 101 triệu tấn	
	Đất sét:	Cấp phép thăm dò: 27 triệu tấn				Cấp phép khai thác: 56 triệu tấn	
	Phủ giao:	Cấp phép thăm dò: 22,6 triệu tấn					
HÀ PHÒNG							
	Xi măng Hải Phòng mới	-Trảng Kênh, Năm Quan - Gia	30,8 (trong đó: C ₁ : 4,2; C ₂ : 26,6)	13,05 (còn lại 12,54)	CP KT: 30,8	(Đã được cấp phép khai thác còn lại 12,54)	
1.	Đang hoạt động	- Phượng Nam - Uông Bí	19	-	CP TD & KT 13		
	Công suất: 1,4 tr. tấn/n	- Núi Na Yên Hưng (Q. Ninh	B : 4,4;	59,1		Đang khai thác	
		- Ma Chang - Lưu Kiếm - Liên	C ₁ +C ₂ : 54,71	(còn lại 59,1)		đang xin thăm dò	
		Khe - H. Thủy Nguyên	C ₁ +C ₂ : 41,345	-			
	Phụ gia: 7,6	Diatomit Pháp Cô	A: 0,384; B: 3,5	4,4	CP khai thác: 4,47		
2.	Xi măng Chín Fon 1	Áng Vàng	14,4	14,4 (TL còn lại 9,04)	-	Đang khai thác	
	Đang hoạt động	- Chu Dương	100	100 (còn lại 95,2)			
	Công suất: 1,4 tr. tấn/n	- Đống Hàng	1,6	1,6		Đang khai thác	
	Đá sét: 14	- Đá Nân	13	13			

Tổng trữ lượng để nghỉ cấp phép GD: 2011 - 2020	Đá vôi:	Đá cấp phép thăm dò giài đoạn trước	3	Cấp phép khai thác: 76,5 triệu tấn		
	Đá sét:	Đá cấp phép thăm dò giài đoạn trước		Cấp phép khai thác: 21 triệu tấn		
	Phùgia:	Cấp phép thăm dò: 7,6 triệu tấn		Cấp phép khai thác: 11,6 triệu tấn		
HẢI DƯƠNG						
Xi măng Hoàng Thạch 1 + 2 Đang hoạt động Công suất: 2,3 tr.tấn/n	Đá vôi: 92 Đất sét: 23 Phùgia: 12,5	- Núi Han (mỏ A,B,C,D,E,F) - Áng Đầu - Áng Rong Xã Minh Tân (đồn G 1 đến G 7A)	48,6 20 B + C _i : 31,8	48,6 (còn lại: 17,87) 20 B + C _i : 31,8	CP TD & KT: 32 -	Đang khai thác Đang khai thác Đang khai thác
Xi măng Hoàng Thạch 3 Giai đoạn đến 2010 Công suất: 1,4 tr.tấn/n	Đá vôi: 56 Đất sét: 14 Phùgia: 7,6	- Áng Đầu - Áng Rong G 7B Núi Giếng Mỏ Cúc Tiên Đá sét X. Duy Tân, X. Tân Dân – H. Kinh Môn	B + C _i + C _j : 50,45 B + C _i : 31,8 B + C _i : 3,2 C _j : 23 B + C _i : 21	- - CP TD và KT: 56 CP TK và KT: 14	- -	Đang xin CP TD và KT
Xi măng Phúc Sơn Đang hoạt động Công suất: 1,8 tr.tấn/n	Đá vôi: 72 Đá sét: 18 Phùgia: 10	Trại Sơn Khu A Nhàm Dương Trại Sơn khu C, xã An Sơn và Lai Xian-H. Thuỷ Nguyên – Hải Phòng đá sét Núi Công đá sét Hiệp Hả sét Hiệp Hả và các đổi lân cận	34,9 (C _i : 19; C _j : 15,9) C _i : 38,7 B + C _i : 57,2	(Khu A: đá được cấp KT: 73,55 bị cắn lại 29,84 còn lại: 42,2) 3,59 (còn lại: 3,4) 8,0 C _i : 8,0 C _j : 8,2 đá được cấp KT còn lại 11,2	CP TD và KT: 7,6 -	Đang khai thác Đang khai thác Đang được CP khai thác
Xi măng Thành Công Giai đoạn đến 2010 Công suất: 0,35 tr.tấn/n	Đá vôi: 14 Đá sét: 3,5 Phùgia: 2	Cát kết núi Giếng - Núi Ngang xã Duy Tân, H. Kinh Môn - Dương Đè (Quảng Ninh) - Phương Nam (Quảng Ninh) Trại Chem xã Bách Đằng - H. Kinh Môn	P: 8 P: 6,5 P: 7,1	3,27 - -	CP TD và KT: 7,6 CP khai thác: 8 CP TD & KT: 6 CP khai thác: 3,5	Đang khai thác Đang xin CP -
Tổng trữ lượng để nghỉ cấp phép GD đến 2010	Đá vôi: Đá sét: Phùgia:	Cấp phép thăm dò: 94 triệu tấn Cấp phép thăm dò: 7 triệu tấn Cấp phép thăm dò: 29,7 triệu tấn		Cấp phép khai thác: 102 triệu tấn Cấp phép khai thác: 24,5 triệu tấn Cấp phép khai thác: 29,7 triệu tấn		
HA NAM						
Xi măng Bút Sơn 1 Đang hoạt động Công suất: 1,4 tr.tấn/n	Đá vôi: 56 Đá sét: 14 Phùgia:	Hồng Sơn - Khiêng Phong I& II - Ba Sao	B + C _i : 57,86 B + C _i +C _j : 12,84 B + C _i : 4,2	57,86 (còn lại 47,3) 12,84 (còn lại 11,3) 4,2	CP TD và KT: 9 -	đang khai thác đang khai thác

		- Cao Silic - Hà Trung - Quảng Sát Thạch Thành	Đá vôi: 56 Đất sét: 14 Phụ gia: 7,6	C ₁ : 158,4; C ₂ : 148,6 B + C ₁ + C ₂ : 20,54	CP TD và KT: 7,6	đang khai thác
13.	Xi măng Bút Sơn 2 Giai đoạn đến 2010 Công suất: 1,4 tr.tấn/n	Liên Sơn Ba Sao mỏ rộng Sét Khe Non	Đá vôi: 5 Đất sét: 14 Phụ gia: 7,6	C ₁ : 158,4; C ₂ : 148,6 B + C ₁ + C ₂ : 20,54	CP TD và KT: 56 CP Khai thác: 14	xin thăm dò mở rộng đã TD 1996 và xin thăm dò mở rộng
14.	Xi măng Kien Khê Đang hoạt động Công suất: 0,12 tr.tấn/n	Đá Bazan	Đá vôi: 5 Đất sét: 1,2 Phụ gia: 0,72	- Đồng Thung Đôn - TT Kiện Khê và xã Thanh Thuỷ - H. Thanh Liêm Thịnh Châu Khe Non	CP TD và KT: 7,6 CP Khai thác: 5 (16ha)	mưa đang khai thác
15.	Xi măng X77 Giai đoạn đến 2010 Công suất: 0,12 tr.tấn/n	Đá vôi: 5 Đất sét: 1,2 Phụ gia: 0,72	Thung Đót Khả Phong -Đồi Thị, Đồi Trầm - H.Kim Bảng	C ₁ + C ₂ : 21,45	CP TD và KT: 1,2 CP TD và KT: 0,7	đang khai thác Đang xin CP TD và KT
16.	Xi măng Thanh Liêm Giai đoạn đến 2010 Công suất: 0,35 tr.tấn/n	Đá vôi: 14 Đất sét: 3,5 Phụ gia: 2	Xã Thanh Nghị – H. Thanh Liêm Khu I xã Liêm Sơn và khu II xã Thanh Tân – H. Thanh Liêm	TL địa chất: C ₁ : 1004,9 C ₂ : 1004,9	CP KT: 5 CP TD và KT: 1,2	đang xin phép khai thác Đang xin phép khai thác
17.	Xi măng Hoàng Long Giai đoạn đến 2010 Công suất: 0,35 tr.tấn/n	Đá vôi: 14 Đất sét: 3,5 Phụ gia: 2	Xã Thanh Nghị, H. Thanh Liêm Khe Non xã Thanh Tâm – H. Thanh Liêm	Tài liệu địa chất: C ₁ : 1004,9	CP KT: 14 CP TD và KT: 2	đã thăm dò TL: C: 27,28 triệu tấn và đang tính HDDCTL
18.	Xi măng Vinashin Giai đoạn 2010 - 2011 Công suất: 0,9 tr.tấn/n	Đá vôi: 36 Đất sét: 9 Phụ gia: 5	Tây thôn Nam Công, H. Thanh Liêm. Mỏ Khe Non, núi Phương, H. Thanh Liêm.	P: 27,2 P: 140,12	CP KT: 3,5 CP TD và KT: 2	đang xin phép khai thác
19.	Xi măng Hòa Phát (d/c) Giai đoạn 2010 - 2011 Công suất: 0,9 tr.tấn/n	Đá vôi: 36 Đất sét: 9 Phụ gia: 5,0	- Puzolan Long Khe Mỏ T3, T9, Thanh Nghị T49 - T51 Khe Non - Huyện Thanh Liêm Puzolan Long Khe	P: 32,4 P: 82 P: 100,766 P: 32,4	CP TD và KT: 5 CP TD và KT: 36 CP TD và KT: 9 CP TD và KT: 5,0	BXD đề nghị bổ sung BXD đề nghị bổ sung

Xi măng CaviCo - Phi Giai đoạn: 2011-2013 Công suất: 1 tr. tấn/n	Đá vôi: 40 Đất sét: 10 Phụ gia: 5,4	- T35, T28, Thanh Nghị - T36, T57 Khe Non - Huyện - Puzolan Long Khê	P: 369,0 P: 32,4 P: 369 P: 140,12 P: 32,4	CP TD và KT: 40 CP TD và KT: 10 CP TD và KT: 5,4 CP TD và KT: 28 CP TD và KT: 7	Đã được BXD thay thế dự án XM Bạch Đằng đã được bổ sung vào QH XM
Công ty cổ phần gach ngói Sóng Chanh (XM Tràng An). Giai đoạn: 2011-2013 Công suất: 0,7 tr. tấn/n	Đá vôi: 28 Đất sét: 7 Phụ gia: 4	- T35, T36, Thanh Nghị - Khe Non, xóm Suối Ngang	P: 369 P: 140,12 P: 32,4	CP TD và KT: 40 CP TD và KT: 10 CP TD và KT: 5,4 CP TD và KT: 28 CP TD và KT: 7	Đã được bổ sung vào QH XM
Tổng trữ lượng để nghỉ cấp phép GB đến 2010	Đá vôi Đất sét Phụ gia:	Cấp phép thăm dò 205triệu tấn Cấp phép thăm dò 37,4 triệu tấn Cấp phép khai thác: 23,4 triệu tấn		Cấp phép khai thác: 103 triệu tấn Cấp phép khai thác: 23,4 triệu tấn Cấp phép khai thác: 20,64 triệu tấn	
Tổng trữ lượng để nghỉ Cấp phép GB: 2011 - 2020	Đá vôi Đất sét Phụ gia:	Đá cấp phép thăm dò giai đoạn trước Đá cấp phép thăm dò giai đoạn trước Đá cấp phép thăm dò giai đoạn trước		Cấp phép khai thác: 140 triệu tấn Cấp phép khai thác: 35 triệu tấn Cấp phép khai thác: 19,4 triệu tấn	
NINH BÌNH					
Xi măng Tam Điệp Giai đoạn: đến 2010 Công suất: 1,4 tr. tấn/n	Đá vôi: 56 Đất sét: 14 Phụ gia: 7,6	Hang Nước (Quyền Cây) Quyền Cây	B + C ₁ + C ₂ : 200 25 22	200 CP TD và KT: 7,6	Đang khai thác
Xi măng Hè Dương 1 Giai đoạn: 2011-2013 Công suất: 1,8 tr. tấn/năm	Đá vôi: 72 Đất sét: 18 Phụ gia: 10	Cái Khê xã Ninh Hải - H. Hoa Lu Mã Või xã Ninh Vân - H. Hoa Lu Đồi Giang - xã Quang Lạc - H. Nho Quan; xã Yên Sơn - TX Tam Điệp Xã Pyrit Lâm Thao	14 86 78 14 86 78	CP TD và KT: 7,2 CP TD và KT: 18 CP TD và KT: 10 CP TD và KT: 72 CP TD và KT: 18	UBND dù kiến cấp TD 100 ha (204 tr. tấn) UBND dù kiến cấp TD 60 ha (78 triệu tấn)
Xi măng Hè Dương 2 Giai đoạn: 2011-2013 Công suất: 1,8 tr. tấn/n	Đá vôi: 72 Đất sét: 18 Phụ gia: 10	Đồi Giang - xã Quang Lạc - H. Nho Quan; xã Yên Sơn - TX Tam Điệp Mô đá Gia Hoà, Gia Thành - H. Gia Viễn (174 ha)	14 86 78 195	CP TD và KT: 18 CP TD và KT: 10 CP TD và KT: 10	UBND dù kiến cấp TD 100 ha (204 tr. tấn) UBND dù kiến cấp TD 60 ha (78 triệu tấn)
Xi măng VinaKansai 1 Giai đoạn 1 đến 2007 Công suất: 0,9 tr. tấn	Đá vôi: 9 Phụ gia: 5	Đồi Tế Mỹ - Xã Gia Viọng, Gia Hoa - H. Gia Viễn (59 ha) Xã Pyrit Lâm Thao	25,2	CP KT: 9	UBND tỉnh đã quy hoạch khu thăm dò nguyên liệu
Xi măng VinaKansai 2 Giai đoạn đến 2010 GD 2 đến 2008: 1,8 tr. tấn/năm	Đá vôi: 72 Đất sét: 18 Phụ gia: 10	Mô đá Gia Hoà, Gia Thành - H. Gia Viễn (174 ha) Đồi Giang, Quang Lạc - H. Nho Quan	P: 195 90	CP TD và KT: 5 CP TD và KT: 72 CP TD và KT: 18	UBND tỉnh đã quy hoạch khu nguyên liệu
Xi măng Hướng Dương Giai đoạn đến 2007 Công suất: 0,9 tr. tấn/n	Đá vôi: 36 Phụ gia: 10	- Mô Đống Giao P. Nam Sơn - - Phía Nam Hang Nước II, Xã Quang Sơn, TX Tam Điệp (33 ha)	-	CP TD và KT: 10 CP khai thác: 36	UBND tỉnh đã quy hoạch khu nguyên liệu.

Đất sét 9	Trà Tu - xã Đông Sơn - TX Tam Điệp (25 ha)	25			CP khai thác: 9	UBND tỉnh đã quy hoạch khu nguyên liệu
Phụ gia: 5	Mỏ Đống Giao - phường Nam Sơn - TX Tam Điệp (24,23 ha), Phía Nam Hàng Nước (Quyền Cây) (33 ha), X. Quang Sơn, Tam Điệp	33,3 ha			CP TD và KT: 5	UBND tỉnh đã quy hoạch khu nguyên liệu
Đá vôi: 36	Trà Tu - xã Đông Sơn - TX Tam Điệp (25 ha)	24,23 ha			CP TD và KT: 36	UBND tỉnh đã quy hoạch khu nguyên liệu
Đất sét: 9		25			CP TD và KT: 9	UBND tỉnh đã quy hoạch khu nguyên liệu
Phụ gia: 5	dãy núi Lạc Văn Già Tường, Phú Sơn - H. Nho Quan (117 ha)	P: 180			CP TD và KT: 5	UBND tỉnh đã quy hoạch khu nguyên liệu
Đá vôi: 48	Đồi Ngọc, Đầm Đầu xã Thạch Bình, H. Nho Quan (42 ha); Đồi Đề Xá Xích Thổ - H. Nho Quan (28 ha).	Ước 42 triệu tấn			CP TD và KT: 48	UBND tỉnh đã quy hoạch khu nguyên liệu
Đất sét: 12					CP TD và KT: 12	UBND tỉnh đã quy hoạch khu nguyên liệu
Phụ gia: 5	Núi Má Vối (Ninh Văn, H. Hoa Lư) (40,61ha)				CP TD và KT: 22	UBND tỉnh đã quy hoạch khu nguyên liệu
Đá vôi: 22	Đồi Giang - xã Quảng Lạc - H. Nho Quan; xã Yên Sơn - TX Tam Điệp (30 ha)	25			CP khai thác: 5,4	UBND tỉnh đã quy hoạch khu nguyên liệu
Đất sét: 5,4	Xã Phết Lâm Thao.				CP TD và KT: 3	UBND tỉnh đã quy hoạch khu nguyên liệu
Phụ gia: 3	Núi Má Vối (Ninh Văn, H. Hoa Lư) (40,61ha);				CP TD và KT: 72	UBND tỉnh đã quy hoạch khu nguyên liệu
Đá vôi: 72	Đồi Giang - xã Quảng Lạc - H. Nho Quan; xã Yên Sơn - TX Tam Điệp (30 ha)	25			CP TD và KT: 18-	UBND tỉnh đã quy hoạch khu nguyên liệu
Đất sét: 18						
Phụ gia: 10	Cấp phép thăm dò: 264 triệu tấn				CP TD và KT: 10	
Đá vôi:	Cấp phép thăm dò: 66 triệu tấn					Cấp phép khai thác: 286 triệu tấn
Đất sét:	Cấp phép thăm dò: 51,1 triệu tấn					Cấp phép khai thác: 71,4 triệu tấn
Phụ gia:	Cấp phép thăm dò: 108 triệu tấn					Cấp phép khai thác: 47,1 triệu tấn
Đá vôi:	Cấp phép thăm dò: 27 triệu tấn					Cấp phép khai thác: 180 triệu tấn
Đất sét:	Cấp phép thăm dò: 15 triệu tấn					Cấp phép khai thác: 45 triệu tấn
Phụ gia:						Cấp phép khai thác: 25 triệu tấn
II. VÙNG ĐÔNG BẮC						
Tổng trữ lượng để nghị cấp phép Vùng Đông Bắc GD: 2006 - 2010	Đá vôi:	Cấp phép thăm dò: 143 triệu tấn			Cấp phép khai thác: 242,4 triệu tấn	
Tổng trữ lượng để nghị cấp phép Vùng Đông Bắc GD: 2011 - 2020	Đất sét:	Cấp phép thăm dò: 50,5 triệu tấn			Cấp phép khai thác: 84 triệu tấn	
	Phụ gia:	Cấp phép thăm dò: 63,2 triệu tấn			Cấp phép khai thác: 54,2 triệu tấn	
	Đá vôi:	Cấp phép thăm dò: 110 triệu tấn			Cấp phép khai thác: 174 triệu tấn	
	Đất sét:	Cấp phép thăm dò: 4,5 triệu tấn			Cấp phép khai thác: 43,5 triệu tấn	
	Phụ gia:	Cấp phép thăm dò: 8,4 triệu tấn			Cấp phép khai thác: 17,4 triệu tấn	

CAO BẰNG						
Xi măng Cao Bằng Giai đoạn đến 2011 - 2013 Công suất: 0,35 tr.tấn/n	Đá vôi: 14 Đất sét: 3,5 Phụ gia: 2	- Nà Lủng - TX Cao Bằng; Bó Mu Lũng Tao - Đề Thám - TX Cao Bằng; Bản Giảm, X. Nguyễn Huệ - H. Hoà An - Lũng Mòn - xã Lũng Mòn - H. Nguyên Bình	P: 20 CP TD và KT: 14 CP TD và KT: 3,5 CP TD và KT: 2	CP TD và KT: 14 CP TD và KT: 3,5 CP TD và KT: 2	Uỷ ban nhân dân tỉnh đề nghị bổ sung	
Tổng trữ lượng để nghỉ cấp phép GB 2006 - 2010	Đá vôi: Đất sét: Phụ gia:	Cấp phép thăm dò: 14 triệu tấn Cấp phép thăm dò: 3,5 triệu tấn Cấp phép thăm dò: 2 triệu tấn	Cấp phép khai thác giao đoạn 2010 - 2020 Cấp phép khai thác giao đoạn 2010 - 2020 Cấp phép khai thác: 14 triệu tấn	Cấp phép khai thác giao đoạn 2010 - 2020 Cấp phép khai thác giao đoạn 2010 - 2020 Cấp phép khai thác: 3,5 triệu tấn		
Tổng trữ lượng để nghỉ cấp phép GB: 2011 - 2020	Đá vôi: Đất sét: Phụ gia:	Đá vôi: Cấp phép thăm dò: 14 triệu tấn Đất sét: Cấp phép thăm dò: 3,5 triệu tấn Phụ gia: Cấp phép thăm dò: 2 triệu tấn	Đá vôi: Cấp phép khai thác giao đoạn trước Đất sét: Đá cấp phép giao đoạn trước Phụ gia: Đá cấp phép giao đoạn trước	Đá vôi: Cấp phép khai thác: 14 triệu tấn Đất sét: Cấp phép khai thác: 3,5 triệu tấn Phụ gia: Cấp phép khai thác: 2 triệu tấn		
TUYÊN QUANG						
Xi măng Tràng An Giai đoạn đến 2010 - 2014 Công suất: 0,90 tr.tấn/n	Đá vôi: 36 Đất sét: 9 Phụ gia: 5	Yên Linh (Tràng Đà) Tràng Đà	967,418 (trong đó cấp B: 5,418; C ₁ + C ₂ : 548; cấp P: 414) tổng 101,55 (cấp B: 2,25; cấp C ₁ +C ₂ : 99,3	CP KHAI THÁC: 36 CP TD & khai thác: 9	GP KT BỘ TN & MT số 724/GP-BTNMT, ngày 18/6/2004 (CP KT 20 năm) GP KT số 08/GP-UBND ngày 24/3/2006 (KT 5 năm)	
Xi măng Tuyên Quang Giai đoạn đến 2010 Công suất: 0,25 tr.tấn/n	Đá vôi: 10 Đất sét: 2,5 Phụ gia: 1,5	Yên Linh (Tràng Đà) Tràng Đà	đã được CPKT: 4,475 trong đó C ₁ : 4,475; cấp C ₂ : 0,4	CP TD và KT: 5 CP TD và KT: 10 CP TD và KT: 2,5		
Xi măng Sơn Dương Giai đoạn 2004 - 2010 Công suất: 0,35 tr.tấn/n	Đá vôi: 14 Đất sét: 3,5 Phụ gia: 2	Phúc Uông, huyện Sơn Dương Bắc Lũng, xã Phúc Uông, huyện Sơn Dương	CP TD và KT: 14 CP TD và KT: 3,5 CP TD và KT: 2	CP TD và KT: 14 CP TD và KT: 3,5 CP TD và KT: 2		
Tổng trữ lượng để nghỉ cấp phép GB: 2006 - 2010	Đá vôi: Đất sét: Phụ gia:	Cấp phép thăm dò: 24 triệu tấn Cấp phép thăm dò: 15 triệu tấn Cấp phép thăm dò: 8,5 triệu tấn	Cấp phép khai thác: 24 triệu tấn Cấp phép khai thác: 6 triệu tấn Cấp phép khai thác: 3,5 triệu tấn			
Tổng trữ lượng để nghỉ cấp phép GB: 2011 - 2020	Đá vôi: Đất sét: Phụ gia:	Đá vôi: Đá cấp phép thăm dò giao đoạn trước Đất sét: Đá cấp phép thăm dò giao đoạn trước Phụ gia: Đá cấp phép thăm dò giao đoạn trước	Đá vôi: Cấp phép khai thác: 9 triệu tấn Đất sét: Cấp phép khai thác: 5 triệu tấn Phụ gia: Cấp phép khai thác: 5 triệu tấn			
YÊN BÌA						
Xi măng Yên Bái Giai đoạn đến 2010 Công suất: 0,35 tr.tấn/n	Đá vôi: 14 Đất sét: 4 Phụ gia: 2	Phía Tây Bắc mỏ Móng Sơn	500 đá cấp 2,614	CP KT: 114 CP TD và KT: 3,5 CP khai thác: 2	GP KT BỘ TN & MT số 318/GP-BTNMT 28/3/2006 GP khai thác BỘ CN cấp	
Xi măng Yên Bái Giai đoạn đến 2010	Đá vôi: 36	Tuy Lộc Móng Sơn	500 20,4 ha tại các khối 1- B, 2 - C ₁ , 3 - C ₁ , 4 - C ₁	-	GP KT BỘ TN & MT số 1058/GP-BTNMT	

	Công suất: 0,9 tr.tấn/nh Đất sét: 9 Phụ gia: 5	Hợp Minh - Giới Phiên Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn	5,0	Tổng trữ lượng KT 31,1 (41,5 ha)	CP Khai thác: 9 CP TD và KT: 5	10/8/2006
	Tổng trữ lượng để nghị cấp phép GD: 2006 - 2010	Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn Cấp phép thăm dò: 3,5 triệu tấn Cấp phép thăm dò: 7 triệu tấn		Cấp phép khai thác: 11,4 triệu tấn Cấp phép khai thác: 12,5 triệu tấn Cấp phép khai thác: 7 triệu tấn		
38	Xi măng Sóng Thao Giai đoạn đến 2010 Công suất: 0,9 tr.tấn/nh	Đá vôi: 36 Đất sét: 9 Phụ gia: 5	- Ninh Dân Ninh Dân (Khu III) Cao Silic Ninh Dân Bazan Ninh Dân	Tổng TL: 22,16 (trong đó: B: 5,8; C ₁ : 16,4) Tổng TL: 10,2 (trong đó: cấp B: 1,653; C ₁ : 4,034; C ₂ : 4,513) B + C ₁ : 5,25	Tổng 22,16; cấp B: 5,8; cấp C ₁ : 16,36 10,2	Đã được CP khai thác Đã được CP khai thác
39.	Xi măng Thanh Ba (Công ty xi măng Đá vôi - Phú Thọ) Giai đoạn đến 2007 Công suất: 0,35 tr.tấn/nh	Đá vôi: 14 Đất sét: 3,5 Phụ gia: 2	Xã Ninh Dân - H. Thanh Ba Xã Yên Nội - H. Thanh Ba	Tổng TL: 20 (trong đó: cấp B: 2; cấp C ₁ : 1 10,3 trong đó: C ₁ : 7,1	CP khai thác: 14 CP khai thác: 3,5 đã CPTD và KT 0,18 km ³ số 686/GP-BTNMT, ngày 18/5/2006 đang trình HĐBGTL duyệt trữ lượng	
	Tổng trữ lượng để nghị cấp phép GD: 2006 - 2010	Đá vôi: Đất sét Phụ gia:	Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn Cấp phép thăm dò: 7 triệu tấn		Cấp phép khai thác: 14 triệu tấn Cấp phép khai thác: 3,5 triệu tấn Cấp phép khai thác: 7 triệu tấn	CP TD và KT: 2
40.	Xi măng Thái Nguyên GD đến 2010 Công suất: 1,4 tr.tấn/nh	Đá vôi: 56 Đất sét: 14 Phụ gia: 7,6	La Hiền Đá sét Lòng Gián	A + B + C ₁ + C ₂ : 29,8 trong đó: cấp B: 9,202 cấp C ₁ + C ₂ : 20,57 B+C ₁ : 15	đã cấp phép KT: 40 bổ sung CP TD và KT: 16	Đã cấp GP KT số 2290/GP - BTNMT
41.	Xi măng Quán Triều Giai đoạn đến 2010 - 2012 Công suất: 0,6 tr.tấn/nh	Đá vôi: 24 Đất sét: 6 Phụ gia: 3,2			CP khai thác: 14 CP TD và KT: 7,6	Đang thăm dò
42	Xi măng La Hiền GD đến 2005 Công suất: 0,25 tr.tấn/nh	Đá vôi: 10 Đất sét: 2,5 Phụ gia: 15	La Hiền Đống Chuồng Cúc Đường		Nguyên liệu sẵn còn tại chỗ trong quá trình khai thác than	BXD đề nghị bổ sung
					CP KT: 10	Đã được cấp phép KT
						Đang thăm dò (Sở TNMT)
						Đã được cấp phép khai thác: đang xin cấp phép thăm dò mới rộng 5,82 tr. tấn (Sở TNMT)
						CP TD và KT: 1,5

Tổng trữ lượng để nghị cấp phép GD: 2006 - 2010	Đá vôi: Đá sét: Phụ gia:	Cấp phép thăm dò: 16 triệu tấn Cấp phép khai thác: 16,5 triệu tấn Cấp phép khai thác: 9,1 triệu tấn	Cấp phép khai thác: 26 triệu tấn Cấp phép khai thác: 16,5 triệu tấn Cấp phép khai thác: 9,1 triệu tấn
Xí măng Đồng Bành Giải đoạn đến 2010 Công suất: 0,9 tr.lần/n	Đá vôi: 36 Đá sét: 9 Phụ gia: 5	Đồng Bành (TT Chi Lăng) Đồng Bành (TT Chi Lăng) Cấp phép thăm dò: 36 triệu tấn Cấp phép thăm dò: 9 triệu tấn Cấp phép thăm dò: 5 triệu tấn	B: 23; C: 59 B: 1; C: 9 CP TD & KT: 36 CP TD & KT: 9 CP TD và KT: 5
Tổng trữ lượng để nghị cấp phép GD: 2006 - 2010	Đá vôi: Đá sét: Phụ gia:	Cấp phép thăm dò: 36 triệu tấn Cấp phép khai thác: 9 triệu tấn Cấp phép khai thác: 5 triệu tấn	Cấp phép khai thác: 36 triệu tấn Cấp phép khai thác: 9 triệu tấn Cấp phép khai thác: 5 triệu tấn
Xí măng Bố Hà Giải đoạn đến 2010 Công suất: 0,9 tr.lần/n	Đá vôi: 36 Đá sét: 9 Phụ gia: 5	- Đồng Tiến, X. Đồng Tiến, H. Hữu Lũng - Xã Hương Sơn, H. Lạng Giang - Tam Đinh - X. Quang Lạc, H. Cao Lộc - Tỉnh Lạng Sơn	P: > 1,440 P: 40 - 50 CP TD và KT: 14 CP TD và KT: 3,5 CP TD và KT: 2
Xí măng Hương Sơn Giải đoạn đến 2011 - 2013 Công suất: 0,35 tr.lần/n	Đá vôi: 14 Đá sét: 3,5 Phụ gia: 2	- Đồng Tiến - H. Hữu Lũng - Xã Hương Sơn, H. Lạng Giang - Tam Đinh, Xã Quang Lạc, H. Cao Lộc - Tỉnh Lạng Sơn	CP TD và KT: 9 BXD để nghị bổ sung BXD để nghị bổ sung
Tổng trữ lượng để nghị cấp phép GD: 2006 - 2010	Đá vôi: Đá sét: Phụ gia:	Cấp phép thăm dò: 50 triệu tấn Cấp phép thăm dò: 12,5 triệu tấn Cấp phép thăm dò: 7 triệu tấn	Cấp phép thăm dò: 36 triệu tấn Cấp phép thăm dò: 9 triệu tấn Cấp phép thăm dò: 5 triệu tấn
Tổng trữ lượng để nghị cấp phép GD: 2011 - 2020	Đá vôi: Đá sét: Phụ gia:	Đá cấp phép thăm dò giải đoạn trước Đá cấp phép thăm dò giải đoạn trước Đá cấp phép thăm dò giải đoạn trước	Cấp phép khai thác: 14 triệu tấn Cấp phép khai thác: 3,5 triệu tấn Cấp phép khai thác: 2 triệu tấn
Xí măng Cẩm Phả Giải đoạn đến 2010 Công suất: 2,3 tr.lần/n	Đá vôi: 92 Đá sét: 23 Phụ gia: 4,3	Quang Hanh Hà Chanh	B + C ₁ : 260,5 (tr.đô B: 414,94; C ₁ : 218,99 B + C ₁ : 28,3 (tr.đô B: 12,46; C ₁ : 15,823)
Xí măng Thắng Long I Giải đoạn đến 2010 Công suất: 2,3 tr.lần/n	Đá vôi: 92 Đá sét: 23 Phụ gia: 6	Kho 4 (đá trắng Hoàn Bồ) Yên Mỹ	B + C ₁ + C ₂ : 181 (tr.đô: B: 53,08; C ₁ : 105,03; C ₂ : 22,94 A + B + C ₁ : 28,5 cấp A: 4,12; cấp B: 18,8; cấp C: 5,55
QUẢNG NINH			CP TD và KT: 6
Xí măng Cẩm Phả Giải đoạn đến 2010 Công suất: 2,3 tr.lần/n	Đá vôi: 92 Đá sét: 23 Phụ gia: 4,3	Quang Hanh Hà Chanh	B + C ₁ : 260,5 (tr.đô B: 414,94; C ₁ : 218,99 B + C ₁ : 28,3 (tr.đô B: 12,46; C ₁ : 15,823)
Xí măng Thắng Long I Giải đoạn đến 2010 Công suất: 2,3 tr.lần/n	Đá vôi: 92 Đá sét: 23 Phụ gia: 6	Kho 4 (đá trắng Hoàn Bồ) Yên Mỹ	CP TD và KT: 4,3 CP khai thác: 92 Đang xin cấp phép KT CP khai thác: 23 Đang xin cấp phép KT

	Xi măng Tháng Long !!	Đá vôi: 92 Đá sét: 23 Phụ gia: 6	Khối 3 (đá trắng Hoành Bồ) Xich Thô	$C_2: 235.0$ $A+B: 24.0$	CP TD & Khai thác: 92 CP Khai thác: 23 CP TD và KT: 6
48.	Giai đoạn 2011 - 2020 Công suất: 2,3 tr.tấn/n			$B+C_1: 86.55$ $A+B+C_1: 17.66$ (tr do: A: 4.413; B: 12.112; C ₁ : 1.35)	cung cấp tài chđ Đã được CP Khai thác Đã được CP Khai thác
49.	Xi măng Ha Long Giai đoạn đến 2010 Công suất: 2,0 tr.tấn/n	Đá vôi: 80 Đá sét: 20 Phụ gia: 4,32	Áng Quan (đá vôi sach) Làng Bang A		CP TD và KT: 4,32 CP TD và KT bổ xung: 3
	Xi măng Lam Thach 1 Giai đoạn đến năm 2010 Công suất: 0,45 tr.tấn/n	Đá vôi: 18 Đá sét: 4,5 Phụ gia: 2,4	- Phương Nam - Ha Phong - Bai Soi - Quang Hanh	Trữ lượng lớn. Đá khảo sát: 12 $C_1+C_2: 2,1$ $C_1+C_2: 0,249$ $C_1+C_2: 0,2$	Trữ lượng lớn. Đá khảo sát: 12 $C_1+C_2: 2,1$ $0,249$ $0,2$ (Tổng số: 0,449)
50.	Xi măng Lam Thach 2 Giai đoạn 2011 - 2015 Công suất: 0,45 tr.tấn/n	Đá vôi: 18 Đá sét: 4,5 Phụ gia: 2,4	- Phương Nam - Ha Phong - Bai Soi - Quang Hanh	Trữ lượng lớn. Đá khảo sát: 12 $C_1+C_2: 0,249$ $C_1+C_2: 0,2$	CP TD và KT: 3 CP TD và KT: 18
51.	Xi măng Lam Thach 1 Giai đoạn 2011 - 2015 Công suất: 0,45 tr.tấn/n	Đá vôi: 18 Đá sét: 4,5 Phụ gia: 2,4	- Phương Nam - Ha Phong - Bai Soi - Quang Hanh	Trữ lượng lớn. Đá khảo sát: 12 $C_1+C_2: 2,1$ $0,249$ $0,2$	CP TD và KT: 4,5 CP TD và KT: 3
	Tổng trữ lượng để nghị cấp phép GD: 2006 - 2010	Đá vôi: Đá sét: Phụ gia:	Cấp phép thăm dò: 3 triệu tấn Cấp phép khai thác: 95 triệu tấn	Cấp phép khai thác: 95 triệu tấn	
	Tổng trữ lượng để nghị cấp phép GD: 2011 - 2020	Đá vôi: Đá sét: Phụ gia:	Cấp phép thăm dò: 4,5 triệu tấn Cấp phép thăm dò: 17,6 triệu tấn Cấp phép thăm dò: 110 triệu tấn Cấp phép thăm dò: 4,5 triệu tấn Cấp phép thăm dò: 8,4 triệu tấn	Cấp phép khai thác: 27,5 triệu tấn Cấp phép khai thác: 17,6 triệu tấn Cấp phép khai thác: 110 triệu tấn Cấp phép khai thác: 27,5 triệu tấn Cấp phép khai thác: 8,4 triệu tấn	
	Tổng trữ lượng để nghị cấp phép toàn vùng GD: 2006 - 2010	Đá vôi: Đá sét: Phụ gia:	Cấp phép thăm dò: 92,2 triệu tấn	Cấp phép khai thác: 92,2 triệu tấn	
	Tổng trữ lượng để nghị cấp phép GD: 2011 - 2020	Đá vôi: Đá sét: Phụ gia:	Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn	Cấp phép khai thác: 9 triệu tấn	
	SƠ LÂM				
52.	Xi măng Sơn La Giai đoạn đến 2010 Công suất: 0,9 tr.tấn/n	Đá vôi: 36 Đá sét: 9 Phụ gia: 5	Nà Pát Nà Pô	$B+C_1+C_2: 115.13$ $C_2: 16$	CP TD & KT: 36 CP TD & KT: 9 CP TD và KT: 5
	Tổng trữ lượng để nghị cấp phép GD: 2006 - 2010	Đá vôi: Đá sét: Phụ gia:	Cấp phép thăm dò: 36 triệu tấn Cấp phép thăm dò: 9 triệu tấn Cấp phép thăm dò: 5 triệu tấn	Cấp phép khai thác: 36 triệu tấn Cấp phép khai thác: 9 triệu tấn Cấp phép khai thác: 5 triệu tấn	

HOA BÌNH						
Xi măng X 18 Giai đoạn đến 2010 Công suất: 0,35 tr.lần/n	Đá vôi: 14 Đất sét: 3,5	Ngọc Lương, huyện Yên Thủy Yên Trì - H. Yên Thủy; Phú Lai - xã Đoàn Kết - H. Yên Thủy	10,8 0,72 2,5	2,55; TL còn lại: 1,8 0,54 2,5	CP TD và KT bù xung: 12,2 CP TD và KT: 2,5	Đang khai thác Đang khai thác
Xi măng Sông Đà Giai đoạn đến 2010 Công suất: 0,35 tr.lần/n	Phụ gia: 2 Đá vôi: 14 Đất sét: 3,5	Núi Quyền - Xã Tân Phong, Đồng Phong - H. Cao Phong Đá vôi: 16 Đất sét: 4	P _i : 30,24 C ₁ +B: 11,34	CP TD và KT: 2 CP TD và KT: 14 CP TD và KT: 3,5	Đã xin cấp phép TD Đã xin cấp phép TD	Đã xin cấp phép TD
Xi măng Xuân Mai Giai đoạn đến 2008 Công suất: 0,4 tr.lần/n	Phụ gia: 2 Đá vôi: 16 Đất sét: 4	Lộc Môn, xã Trung Sơn H. Lương Sơn Phượng Viễn, xã Tân Thành, H. Kim Bôi	C ₁ +B: 11,34	CP TD và KT: 2 CP TD và KT: 16 CP TD và KT: 4	CP TD và KT: 2 CP TD và KT: 16 CP TD và KT: 4	CP TD và KT: 2
Xi măng Trung Sơn Giai đoạn đến 2010 Công suất: 0,9 tr.lần/n	Đá vôi: 36 Đất sét: 9 Phụ gia: 5	Học Mòn, xã Trung Sơn H. Lương Sơn Phương Viễn, xã Tân Thành, H. Kim Bôi		CP khai thác: 36 CP khai thác: 9 CP TD và KT: 5	CP khai thác: 36 CP khai thác: 9 CP TD và KT: 5	CP khai thác: 36
Tổng trữ lượng để nghị cấp phép GE: 2006 - 2010	Đá vôi: Đất sét: Phụ gia:	Cấp phép thăm dò: 44,2 triệu tấn Cấp phép thăm dò: 10 triệu tấn Cấp phép thăm dò: 6,2 triệu tấn		Cấp phép khai thác: 42,2 triệu tấn Cấp phép khai thác: 11,2 triệu tấn Cấp phép khai thác: 6,2 triệu tấn		
Tổng trữ lượng để nghị cấp phép GE: 2011 - 2020	Đá vôi: Đất sét: Phụ gia:	Đá vôi: Đất sét: Phụ gia:	Cấp phép thăm dò: 36 triệu tấn Cấp phép thăm dò: 9 triệu tấn Cấp phép thăm dò: 5 triệu tấn	Cấp phép khai thác: 36 triệu tấn Cấp phép khai thác: 9 triệu tấn Cấp phép khai thác: 5 triệu tấn		
ĐIỀN BIÊN						
Xi măng Điện Biên Giai đoạn đến 2010 Công suất: 0,35 tr.lần/n	Đá vôi: 14 Đất sét: 4 Phụ gia: 2	Tây Trang Bản Na Hai Puzolan	C _i : 1; C ₂ : 2; P: 40	CP TD và KT: 14 CP TD và KT: 3,5 CP TD và KT: 2	Đang xin phép thăm dò Đang xin phép thăm dò Đang xin phép thăm dò	
Tổng trữ lượng để nghị cấp phép GE: 2006 - 2010	Đá vôi: Đất sét: Phụ gia:	Cấp phép thăm dò: 14 triệu tấn Cấp phép thăm dò: 3,5 triệu tấn Cấp phép thăm dò: 2 triệu tấn		Cấp phép khai thác: 14 triệu tấn Cấp phép khai thác: 3,5 triệu tấn Cấp phép khai thác: 2 triệu tấn		
IV. VÙNG BẮC TRUNG BỘ						
Tổng trữ lượng để nghị cấp phép toàn vùng GE: 2006 - 2010	Đá vôi: Đất sét: Phụ gia:	Cấp phép thăm dò: 330 triệu tấn Cấp phép thăm dò: 99 triệu tấn		Cấp phép khai thác: 169 triệu tấn Cấp phép khai thác: 72 triệu tấn		
Tổng trữ lượng để nghị cấp phép toàn vùng GE: 2011 - 2020	Đá vôi: Đất sét: Phụ gia:	Đá vôi: Đất sét: Phụ gia:	Cấp phép thăm dò: 56 triệu tấn Cấp phép thăm dò: 14 triệu tấn Cấp phép thăm dò: 7,6 triệu tấn	Cấp phép khai thác: 64,1 triệu tấn Cấp phép khai thác: 37,2 triệu tấn Cấp phép khai thác: 94,5 triệu tấn Cấp phép khai thác: 32,7 triệu tấn		

THÀNH HÓA									
58.	Xi măng Bim Sơn Công suất: 1.8 tr.tấn/km	Đá vôi: 72	Yên Duyên	181,9 (B: 50,2 C: 117,3; C ₂ : 14,4)	181,9 (TL còn lại 150)	-	-	-	Bang khai thác
		Đất sét: 18	Cố Đam	B + C ₁ 57,43	57,43 (TL còn lại 49)	-	-	-	Bang khai thác
		Phu gia: 10	dá phiến silic Thach Thành	-	-	-	-	-	Bang khai thác
		Đá vôi: 80	Yên Duyên mở rộng	B: 9,2; C ₁ : 58,76;	con lai 78 sau khi được cấp cho d/c 1	-	-	-	N/M xin thăm dò bổ sung TL: 68 triệu tấn
59.	Xi măng Bim Sơn 2 Giai đoạn đến 2008 Công suất: 2,0 tr.tấn/km	Đất sét: 20	Tam Diện	25	-	-	-	-	N/M đang xin CP TD và KT bổ sung TL: 25 t/t
		Phu gia: 11	dá phiến silic Thach Thành	-	-	-	-	-	dang khai thac
		Đá vôi: 86	Mỏ phía Bắc Hoàng Mai A	B + C ₁ : 114,43	B + C ₁ : 114,43	-	-	-	dang khai thac
60.	Xi măng Nghi Sơn 1 Công suất: 2,15 tr.tấn/km	Đất sét: 22	Mỏ phía Nam Hoàng Mai A	B + C ₁ : 86,2	B + C ₁ : 86,2	-	-	-	dang khai thac
		Phu gia: 12	Sét Trưởng Lâm	B + C ₁ : 56	được CP KT 9,71	-	-	-	dang khai thac
		Đá vôi: 86	Cát Silic Trưởng Lâm	B + C ₁ : 16,65	được CP KT 6,1	-	-	-	Sử dụng chung mỏ với d/c 1
61.	Xi măng Nghi Sơn 2 Giai đoạn đến 2008 Công suất: 2,15 tr.tấn/km	Đất sét: 21,5	Mỏ phía Bắc Hoàng Mai A	B + C ₁ : 114,43	-	-	-	-	Sử dụng chung mỏ với d/c 1
		Phu gia: 12	Mỏ phía Nam Hoàng Mai A	B + C ₁ : 86,2	-	-	-	-	Sử dụng chung mỏ với d/c 1
		Đá vôi: 36	Sét Trưởng Lâm	B + C ₁ : 56	CP KT: 21,5	-	-	-	Sử dụng chung mỏ với d/c 1
62.	Xi măng Công Thành 1 Giai đoạn đến 2008 Công suất: 0,9 tr.tấn/km	Đất sét: 9	Xã Thanh Ký - H. Nhu Thanh	156,65	CP KT: 12,	-	-	-	CP khai thác: 9
		Phu gia: 5	Xã Thanh Ký - H. Nhu Thanh và Tân Trưởng - H. Tịnh Gia	13,5	-	-	-	-	-
		Đá vôi: 144	Cung cấp từ Đống Nai cho trạm nghiên miến Nam	156,65	-	-	-	-	clanhke van chuyen vao tram nghien miennam
63.	Xi măng Công Thành 2 Giai đoạn 2010 - 2011 Công suất: 3,6 tr.tấn/km	Đất sét: 36	Thanh Ký	47,6	CP TD và KT: 144	-	-	-	Bù Xây dựng để nghỉ bù sung, clanhke van chuyen vao tram nghien miennam
		Phu gia: 20	Tân Trưởng	42,6	-	-	-	-	-
		Đá vôi:	Tân Trưởng - Trưởng Lâm	13,5	-	-	-	-	-
		Đất sét:	Tân Trưởng - Thanh Ký	6,75	-	-	-	-	-
		Phu gia:	Tân Trưởng	-	-	-	-	-	-
	Tổng trữ lượng để nghị cấp phép GB: 2006 - 2010	-	Cấp phép thăm dò: 144 triệu tấn	-	Cấp phép khai thác: 35 triệu tấn	-	-	-	-
	Tổng trữ lượng để nghị cấp phép GB: 2011 - 2020	-	Cấp phép thăm dò: 36 triệu tấn	-	Cấp phép khai thác: 30,6 triệu tấn	-	-	-	-
64.	Xi măng Hoàng Mai Giai đoạn đến 2010 Công suất: 1,4 tr.tấn/km	Đá vôi: 56	Hoàng Mai B	B + C ₁ + C ₂ = 125,65 (TL còn lai 119,9)	B + C ₁ + C ₂ : 125,65 (TL còn lai 119,9)	-	-	-	dang khai thac
		Đất sét: 14	Quỳnh Vinh	B + C ₁ + C ₂ : 17,675 (trong đó B+C ₁ : 8,081 (TL còn lai B + C ₁ : 6,73))	B + C ₁ + C ₂ : 17,675 (trong đó B+C ₁ : 8,081 (TL còn lai B + C ₁ : 6,73))	-	-	-	dang khai thac
				NGHÈA AN					

Công suất: 1,0 tr.tấn/h	Đất sét: 10	Văn Xá	14	14	CP TD & KT: 10	Đang khai thác
	Phụ gia: 1,1	-Phong Mỹ, Xã Phong Mỹ - H. Phong Điện - TT Huế			CP TD & KT: 1,1	XM nghiên tại chỗ
	Đá vôi: 56	Xã Phong Xuân - H. Phong Điện	P: 151.456, trong đó:		CP khai thác: 56	
	Đất sét: 14	H. Phong Điện	khối I: C ₁ : 22; Khối II: P: 12,3; Khối III: P: 18,7; Khối IV: P: 10		CP khai thác: 14	
Xi măng Đồng Lãm Giai đoạn 2010 - 2014 Công suất: 1,4 tr.tấn/h	Phu gia: 7,6	Khe Ma, H. Phong Điện - TT Huế	P: 296,5	CP TD và KT: 7,6		
Xi măng Long Tho Giai đoạn đến 2007 Công suất: 0,35 tr.tấn/h	Đá vôi: 14	Long Tho	B+C: 25	được CP KT còn lại 3	CP TD và KT: 11	Đang khai thác
	Đất sét: 3,5	Long Tho	C ₁ : 7		CP TD và KT: 3,5	Đang khai thác
	Phu gia: 2	Khe Ma, H. Phong Điện, TT Huế	P: 296,5		CP TD và KT: 2	
Tổng trữ lượng để nghị cấp phép GD: 2006 - 2010	Đá vôi:	Cấp phép thăm dò: 69 triệu tấn		Cấp phép khai thác: 69 triệu tấn		
	Đất sét:	Cấp phép thăm dò: 18 triệu tấn		Cấp phép khai thác: 18 triệu tấn		
	Phu gia:	Cấp phép thăm dò: 16,1 triệu tấn		Cấp phép khai thác: 8,5 triệu tấn		
Tổng trữ lượng để nghị cấp phép GD: 2011 - 2020	Đá vôi:	Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn		Cấp phép khai thác: 56 triệu tấn		
	Đất sét:	Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn		Cấp phép khai thác: 14 triệu tấn		
	Phu gia:	Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn		Cấp phép khai thác: 7,6 triệu tấn		
V. VÙNG NAM TRUNG BỘ						
Tổng trữ lượng để nghị cấp phép GB: 2006 – 2010	Đá vôi:	Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn		Cấp phép khai thác: 0 triệu tấn		
	Đất sét:	Cấp phép thăm dò: 14 triệu tấn		Cấp phép khai thác: 0 triệu tấn		
	Phu gia:	Cấp phép thăm dò: 7,6 triệu tấn		Cấp phép khai thác: 0 triệu tấn		
Tổng trữ lượng để nghị cấp phép toàn vùng GB: 2011 – 2012	Đá vôi:	Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn		Cấp phép khai thác: 56 triệu tấn		
	Đất sét:	Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn		Cấp phép khai thác: 14 triệu tấn		
	Phu gia:	Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn		Cấp phép khai thác: 7,6 triệu tấn		
QUẢNG NAM						
Xi măng Thanh Mỹ Giai đoạn 2011 - 2014 Công suất: 1,4 tr.tấn/h	Đá vôi: 56	TT Thanh Mỹ - H. Nam Giang	C ₁ : 260	CP khai thác: 56		
	Đất sét: 14	An Điểm	C ₁ + C ₂ : 7,764	CP TD và KT: 14		
	Phu gia: 7,6	- Phường Ranh, Xã Quế Lộc - H. Quế Sơn, Quảng Nam	P: 73	CP TD và KT: 7,6		
V. VÙNG TÂY NGUYỄN						
Tổng trữ lượng để nghị cấp phép GB: 2006 – 2010	Đá vôi:	Cấp phép thăm dò: 14 triệu tấn		Cấp phép khai thác: 0 triệu tấn		
	Đất sét:	Cấp phép thăm dò: 3,5 triệu tấn		Cấp phép khai thác: 0 triệu tấn		
	Phu gia:	Cấp phép thăm dò: 2 triệu tấn		Cấp phép khai thác: 0 triệu tấn		
Tổng trữ lượng để nghị cấp phép toàn vùng Giai đoạn 2011 - 2015	Đá vôi:	Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn		Cấp phép khai thác: 14 triệu tấn		
	Đất sét:	Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn		Cấp phép khai thác: 3,5 triệu tấn		
	Phu gia:	Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn		Cấp phép khai thác: 2 triệu tấn		
GIA LAI						
Xi măng Sông Đà Yaly Giai đoạn 2011 - 2015 Công suất: 0,35 tr.tấn/h	Đá vôi: 14	- H'Bông - H. Chư Sê - Gia Lai	P: 7,0	2,67 (còn lại: 0,31)	CP TD và KT: 14	đang xin CP TD và KT
	Đất sét: 4	- Phú Thiện H.Ayunpa - Gia Lai - Mô Rai, H. Sa Thầy - Kon Tum	P: 2,0		CP TD và KT: 1,5	- đất nông nghiệp
			P: 2,0		CP TD và KT: 2	- đất rừng đèn

Phụ gia: 2
- Mỏ Puzdian
- Quặng sắt

CP TD và KT 2

VII. VÙNG ĐÔNG NAM BỘ

	Tổng trữ lượng để nghị cấp phép GD: 2006 - 2010	Đá vôi: Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn Đá sét: Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn Phụ gia: Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn	Cấp phép khai thác: 0 triệu tấn
	Tổng trữ lượng để nghị cấp phép GD: 2006 - 2020	Đá vôi: Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn Đá sét: Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn Phụ gia: Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn	Cấp phép khai thác: 11,1 triệu tấn

BÌNH PHƯỚC

79.	Xi măng Bình Phước 1 Giai đoạn đến 2010 Công suất: 2 tr.tấn/h	Đá vôi: 80	Tà Thiết B + C ₁ + C ₂ : 170,1 (trong đó: B: 7,9; C ₁ : 88; C ₂ : 74,25)	Cấp phép khai thác: 0 triệu tấn
		Đá sét: 20	Tà Thiết C ₁ + C ₂ : 21,66 (trong đó: C ₁ : 17,42; C ₂ : 4,24)	Cấp phép khai thác: 0 triệu tấn
		Phụ gia: 5,4	Laterit Tà Thiết B + C ₁ + C ₂ : 20,65 (trong đó: B: 3,6; C ₁ : 10,37; C ₂ : 6,67)	Cấp phép khai thác: 0 triệu tấn
80.	Xi măng Tây Ninh Giai đoạn đến 2008 Công suất: 1,4 tr.tấn/h	Đá vôi: Đá sét: Phụ gia	Cấp phép thăm dò: Cấp phép thăm dò: Cấp phép thăm dò:	Cấp phép khai thác: 80 triệu tấn
				Cấp phép khai thác: 20 triệu tấn
				Cấp phép khai thác: 5,4 triệu tấn

TÂY NINH

81.	Xi măng Tây Ninh Giai đoạn đến 2008 Công suất: 1,4 tr.tấn/h	Đá vôi: 56	Sroc Con Trắng - Sroc Con Trắng	69.714 (B: 18,86; C ₁ : 35,3 C ₂ : 15,5)	Cấp phép khai thác: 0 triệu tấn
		Đá sét: 14	- Chà Vâ - Sroc Tâm	- 16,5 (B: 1,85; C: 9,86; C ₂ : 4,78); - 24,2 (B+C ₁ : 3,3; P: 20,9); P: 121,77	Cấp phép khai thác: 0 triệu tấn
		Phụ gia: 5	Mô laterit Chà Vâ Mô laterit Sroc Tâm	1,81 6,77 0,9	Cấp phép khai thác: 0 triệu tấn
	Tổng trữ lượng để nghị cấp phép GD: 2006 - 2010	Đá vôi: Đá sét: Phụ gia:	Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn	Cấp phép khai thác: 0 triệu tấn	Cấp phép khai thác: 0 triệu tấn
					Cấp phép khai thác: 0 triệu tấn
					Cấp phép khai thác: 0 triệu tấn

ĐÔNG NAI VÀ BÀ RỊA - VŨNG TÀU: khai thác và cung cấp phụ gia XM cho các trạm nghiền xi măng trong tỉnh và Thành phố Hồ Chí Minh và vùng Đồng bằng sông Cửu Long

Trạm Nghiền XM Bình Phước 1: CS 10 tr.tấn/năm	Phụ gia: 5,4	Tổng trữ lượng phụ gia XM cần	Cấp phép khai thác
			GD: 2006 - 2010

93	Xi măng Hà Tiên - Kiên Giang, Giai đoạn đến 2010 CS: 0,45 tr/ha/năm	Đá vôi: 18 Đất sét: 4,5 Phụ gia: 2,5	- Hang Cây Ớt - Trà Đuốc Bình An Puzzolan từ Bóng Nai	C ₁ +C ₂ ; 12.223 6,5 B + C ₁ + C ₂ ; 5	CP TD và KT bổ sung trữ lượng 3	- Đang khai thác - QH thăm do bổ sung TL đá vôi
94	Xi măng Holcim Giai đoạn đến 2010. CS: 2 tr/ha/năm.	Đá vôi: 80 Đất sét: 20 Phụ gia: 11	- Bãi Voi - Cây Xoài (hai mỏ ước tính đến cốt - 100 m; 230 triệu tấn - Khoé Lá (một phần) - Đà sét Bình Tri	B + C ₁ ; 52,83 B + C ₁ + C ₂ ; 27.338 C ₁ + C ₂ ; 98,82	Tổng trữ lượng đã được cấp từ 3 mỏ. 91,05 - Đà sét Tây Nam mỏ Bình Tri Puzzolan từ Bà Rịa - Vũng Tàu	Sử dụng các mỏ đá set phủ già chung với dlc 1 Đang khai thác
						Đang khai thác
						CP khai thác: 11



Phụ lục III
KHOÁNG SẢN LÀM NGUYÊN LIỆU XI MĂNG ĐẾN NĂM 2020
Đ-TTg ngày 21 tháng 7 năm 2008 của Thủ tướng Chính phủ)

TT	Tên mỏ xỉ mangan	Công suất (1000 tấn)	Giai đoạn đầu tư	Nhu cầu trữ lượng (triệu tấn)	Tọa độ (Hệ VNI2000 hoặc kinh độ, vĩ độ)		Quy hoạch thăm dò - (TD) (triệu tấn)	Quy hoạch khai thác - (KT) (triệu tấn)	
					2006 - 2010	2011 - 2020			
TOÀN QUỐC		89.440					1.305,1	274	
ĐB SÔNG HỒNG	33130			1325,2			722,9	108	
HẢI PHÒNG	4200			3577,6			125,4	0	
1	Hải Phòng	1400		56	Trảng Kênh huyện Thủy Nguyên (3,32 km ²) - Kinh độ: 106°42'; - Vĩ độ: 20°57'55" - Hàng Lượng, Nam Quan - Gia Đước - huyện Thủy Nguyên X: 2321600; 2322500; 2322500; 2322000; 2322000; 2321600; 2322250; 2322750; 2322150; 2321800; 2321800; 2322250; 2323030; 2320500; 2320500; 2320000; Y: 673500; 673500; 674500; 674500; 675500; 675500; 677000; 677000; 679100; 679100; 678500; 678500; 681000; 681000; 683000; 683000 - Phương Nam, Uông Bí - Quảng Ninh (29,6 ha); X: 2323185; 2323233; 2323460; 2323476; 2323563; 2323626; 2323639; 2323835; Y: 679,142; 679,158; 679,316; 679,254; 679,239; 679,307; 679,397; 679,408			55,8 (được KT còn lại 12,54) 30,8	560,8 0 0
2	Chùn ton 1	1400		56	Áng Vàng, Chu Dương - TT Minh Đức - huyện Thủy Nguyên X: 2320500; Y: 369000; X: 2320750; Y: 367800			13	
3	Chùn ton 2	1400	04...07	56	Chín Đèn, Chu Dương - H. Thủy Nguyên X: 2320500; Y: 366000; X: 2320750; Y: 367800 (Nhà xin CP khai thác mỏ đá với Chín Đèn theo các tọa độ sau: X: 2319510; 2319550; 2319590; 2319710; 2319865; 2319875; 2319920; 2319900; 2319955; 2320025; 2320080; 2320185; 2320045; 2320185; 2320205; 2320185; 2320040; 2319925; 2319925; 2319925; 2319870; 2319745; 2319735; 2319720; 2319655; 2319630; 2319630; 2319650; 2319495; Y: 680490; 680490; 680435; 680340; 680270; 680100; 67990; 679905; 679850; 679930; 679920; 679760; 679545; 679410; 679395; 679525; 679675; 679640; 679790; 679990; 680125; 680130; 680230; 680285; 680335)	12	-	12 (đã được CP KT: 117,6 còn lại 10)	-
					Quy hoạch thăm dò mỏ cho dự án xỉ mangan theo QĐ 108 trong khu vực thành phố Hải Phòng và các mỏ có khả năng đưa vào khai thác để bổ sung trữ lượng cho các nhà máy xi mangan còn thiếu nguyên liệu:				
					- Núi Ngà Voi, X Minh Tân, Thủy Nguyên (X: 2321291; 2320919; 2320666; 2320580; 2320584; 2320546; 2320977; Y: 597847; 598372; 598165; 597785; 597637; 597447; 597551) (55,3ha)	40	-		
					- Núi Nam Quan, xã Gia Minh (X: 2323071; 2323039; 2322886; 2322344; 2322353; 2322751; 2322773; Y: 599261; 599832; 600334; 600211; 600991; 599936; 599416 (8,0ha)	7			
					- Núi Cứng Đá 1, xã Liên Khê - H. Thủy Nguyên X: 2324330 - 2324300; Y: 357700 - 357250	5,7			
					- Núi Quai Sanh, xã Gia Minh (X: 2323400, Y: 365610) 3,6 (ha)	2,7			
					- Núi Béo, xã Gia Minh (X: 2324000, Y: 352200) (4,0ha)				

VĨNH PHÚC	350	14	14		14	0	0	14	0
4 Tân Phú Thịnh	350	07..08	14	- Ao Sen, xã Thiên Kê, H. Sơn Dương, Tuyên Quang	14	-	-	14	-
HÀ TÂY	1870	84		- Nam Hop Tiến, X. An Phú - H. Mỹ Đức (80.3 ha); X. 2283.663; 2283.624; 2282.901; 2282.815; 2282.518; 2282.300; 2282.809; 2282.809; 2282.674; 2283.129; 2283.321; Y. 572.058; 572.516; 572.076; 571.950; 571.571.571.964	20,5	0	0	0	76,5
5 Mỹ Đức	1400	10..14	56	(đã được cấp phép TD)	-	-	-	-	56
6 Sài Sơn	350	10..11	14	- Mỏ Núi Thông - Xã Tân Tiến - Chương Mỹ - Hà Tây - Núi Sen xã Liên Sơn - H. Lương Sơn - Hoà Bình	14	-	-	-	14
7 Tiên Sơn	350	11..15	14	- Núi Mèo - Thung Rác, xã Tương Trinh - Kim Bảng - Hà Nam	6,5	-	-	-	6,5
HẢI DƯƠNG	5850	234		- Áng Đầu, xã Phú Thủ, H. Kinh Môn: X. 2324650; 2325050; 2325090; 2325270; 2324840; 2324580; Y. 667280; 667300; 6668900; 666700; 6663900; 666310	94	0	0	102	0
8 Hoàng Thạch	2300	92		- Áng Rồng, xã Phú Thủ, H. Kinh Môn: X. 2324580; 2324590; Y. 666225; 665000; 665100; 665940 - Một phần Hoàng Thạch I	-	-	-	(được cấp 32)	-
9 Hoàng Thạch 3	1400	04..08	56	- Thăm dò thêm mỏ Hoàng Thạch I - Mỏ Hoàng Thạch I (mô A,B, C, D, E, F) có lõa điệ sau: X: 2325965; 2325780; 2325360; 2324980; 2325260; 2326000; 2326000; 2326100; 2326225; 2326540; 2327000; 2326800; 2326580; 2326560; Y. 664335; 664150; 663950; 666225; 666165; 666225; 666150; 6665850; 665150; 664820; 664820; 664620; 663970	32	-	-	(được cấp 8)	32
10 Phúc Sơn	1800	72		- Trại Sơn Khu A, Nham Dương; Thủy Nguyên - Hải Phòng Tổng trữ lượng được cấp KT: 73.55 (bị cắt lại 29.84) - Trại Sơn khu C, H. Thủy Nguyên - Hải Phòng: X. 2322940; 2322670; 2322625; 2322625; 2322790; 2322815; 2323122; 2324108; 2323310; 2323310; Y. 663560; 663460; 663580; 663860; 663756; 663875; 663950; 663962; 663840	-	-	-	(còn lại 42.2)	-
11 Thành Công	350	05..07	14	- Núi Ngang - xã Duy Tân - H. Kinh Môn - Dương Đè, Phương Nam - Quảng Ninh	6	-	-	8	-
HA NAM	7240	294		- Hồng Sơn, xã Thanh Sơn - H. Kim Bảng X. 2270815; 2270915; 2270078; 2269686; 2269628; 2269153 Y. 591150; 591662; 591874; 592274; 291949; 591499	205	0	0	103	140
12 Bút Sơn 1	1400	56		- Liên Sơn, Liên Sơn, - H. Kim Bảng Y. 226900; 227100; 227100; 226900	9	-	-	9 (đã được cấp KT còn lại 47.3)	-
13 Bút Sơn 2	1400	04..08	56	- Kiên Khê - TT Kiện Khê - H. Thanh Liêm	56	-	-	56	-
14 Kiên Khê	120	03..05	5	- Thung Đót, xã Liên Sơn - H. Kim Bảng	-	-	-	5	-
15 XM X77	120	04..05	5	- Thôn Bông Lang, xã Thành Nghì - H. Thành Nghì - Kinh đô - 102° 52'35" - Vĩ độ 20° 35'	-	-	-	5	-
16 Thanh Liêm	350	05..08	14	-	-	-	-	14	-

17	Hàng Long	350	05...08	14	- Thành Nghị - H. Thành Liêm; X: 2257 835; 2258 271; 2258 321; 2258 241; 2257 951; Y: 593 391; 593 366; 593 246; 593 006; 593 096	(đã được cấp phép TD)	-	14	-	
18	Vĩnh Linh	900	10...11	40	- Tàu thon Nam Cảng - huyện Thành Liêm	36	-	-	36	
19	Hoa Phát 1	900	11...20	36	- Mô T3, T9, Thành Nghị - huyện Thành Liêm	36	-	-	36	
20	Cà Vi Co - Phi	1000	10...13	40	- T35, T28, Thành Nghị - huyện Thành Liêm	40	-	-	40	
21	Gạch ngói Sông Chanh	700	10...13	28	- T35, T36 Thành Nghị - huyện Thành Liêm	28	-	-	28	
NINH BÌNH		13040		522						
22	Tam Điệp	1400		56	- Hàng Nước (Quyền Cây) xã Quang Sơn thị xã Tam Điệp	-	-	-	-	
23	Hè Dương 1	1800	10...13	72	- Cù Khe xã Ninh Hải - huyện Hoa Lư (14 ha) ước 24 tr. lấn - Mã Või xã Ninh Văn - huyện Hoa Lư (86 ha) ước 180 tr. lấn	24	-	-	24	
24	Hè Dương 2	1800	10...13	72	- Cù Khe xã Ninh Hải - huyện Hoa Lư (14 ha) ước 24 tr. lấn - Mã Või xã Ninh Văn - huyện Hoa Lư (86 ha) ước 180 tr. lấn	48	-	-	48	
25	Vinakansai 1	900	05...08	36	- Mô Gia Hòa, Gia Thành - huyện Gia Viễn (24,8 ha) X: 225 572; 225 77; 225 468; 225 233; 225 147; 225 023 Y: 591 157; 591 447; 591 764; 591 798; 591 884; 591 671	-	72	-	72	
26	Vinakansai 2	1800	08...10	72	- Mô Gia Hòa, Gia Thành - huyện Gia Viễn	72	-	72	-	
27	Hương Dương	900	05...07	36	- Mô Đông Giao P. Nam Sơn TX Tam Điệp; phía Nam Hàng Nước (Quyền Cây) xã Quang Sơn - TT Tam Điệp 33 ha (trữ lượng ước 120 triệu tấn).	-	-	36	-	
28	Hương Dương 2	900	10...11	36	- Phía Nam Hàng Nước (Quyền Cây) xã Quang Sơn - TT Tam Điệp	-	36	-	36	
29	Phú Sơn	1200	05..07	48	- Dãy núi Lạc Vân, xã Gia Tường, Phú Sơn - huyện Nho Quan - Núi Mã Või, xã Ninh Văn - huyện Hoa Lư (40,61 ha). X: 2233160; 2233255; 2233402; 2233297; 2233227; 2233023; 2232879; 2233140; 2233347; 2233430; 2233336; 2233231; 2233877; 2233449; 2233061; 2233316; Y: 597873; 598025; 598094; 598181; 598055; 597960; 597808; 597776; 597872; 597795; 597604; 597616; 597539; 596441; 596158; 596692; 598934	-	48	-	48	-
30	Duyên Hà 1	540	05...07	22					22	
31	Duyên Hà 2	1800	08...10	72	- Núi Mã Või, xã Ninh Văn - huyện Hoa Lư	72	-	72	-	
ĐÔNG BẮC	LÀO CAI	18.530		742				143	110	
	Quy hoạch thăm dò mỏ cho dự án xi măng theo QĐ 108 (Đã chuyển đổi công nghệ)				- Thống Nhất - TP Lào Cai; Phong Hải - huyện Bảo Thắng - Pha Long - H. Mường Khương (Kinh độ: 103° 59'12"; Vĩ độ: 22° 25' 40')					
CAO BẰNG	350		14						14	
32	Cao Bằng	350	11....13	14	- Na Lủng - TX Cao Bằng; Bố Mù Lủng Tạo	14	0	0	14	
BẮC CẠN									14	
TUYÊN QUANG	1500		60		Chợ Mới, Nam Lào - H. Bách Thông (Kinh độ: 105°45'22"; Vĩ độ: 22°28'08")	24	0	24	36	
	Quy hoạch thăm dò mỏ cho dự án xi măng theo QĐ 108									
33	Tuyên Quang	250	04...06	10	- Yên Linh (Tràng Đá) - TX Tuyên Quang: X: 2416700, 2416250; 2416200; 2416300 ; Y: 523600; 523550; 523260; 523050	10	-	10	-	
34	Tràng An	900	10...14	36	- Yên Linh (Tràng Đá) - TX Tuyên Quang - Kinh độ : 103° 13'33"; - Vĩ độ: 21°51'54"	(đã được cấp phép TD)	-	-	36	

35	Sơn Dương	350	4...10	14	- Phúc Uông - huyện Sơn Dương. Kinh do: 105°22'18"; Vĩ độ: 21°40'00"	14	-	14	-
YÊN BÁI		1250	50		- Tây Bắc Móng Sơn - huyện Yên Bình. X: 2410074; 2420244; 2420012; 2419778; Y: 489270; 4898610; 488983; 4889340 (tọa đố UTM)	0	0	0	11,4 0
36	Yên Bài	350	05..07	14	- Móng Sơn - huyện Yên Bình. X: 2419455; 241893; 2418839; 2419015; 419455; Y: 490385; 490534; 490247; 490125; 490085; 490105	(đã được cấp phép thăm dò)	-	114 (đã được cấp 2.614)	-
37	Yên Bình	900	04...06	36			-	-	-
PHÚ THỌ		1250	50			0	0	0	14 0
38	Sông Thao	900	04...09	36	- Ninh Dân, xã Ninh Dân - H. Thanh Ba. X: 2374997; 2374727; 2374543; 2374307; 2374587; 2374832; Y: 18516612; 18516909; 18517029; 18516769; 18516459; 18516284	(đã được cấp phép KT)	-	(đã được cấp phép KT)	-
39	Thanh Ba	350	05..07	14	- Yên Nội, xã Yên Nội - H. Thanh Ba. X: 2375671; 2375796; 2375576; 2375741; 2375476; 2375152 Y: 514328; 514518; 514678; 514938; 514138; 514678	(đã được cấp phép thăm dò)	-	14	-
	Quy hoạch thăm dò mỏ cho dự án xi măng theo QĐ 106: + Lâm Thảo				- Yên Nội, X. Yên Nội, H. Thanh Ba. X: 2376004; 2375660; 2375150; 2375746; 2573753; 2372975; 2372705; 2372545; 2373260; 2372368; 2372028; 2372191; Y: 515205; 515550; 515340; 514935; 517256; 517985; 517955; 517546; 516957; 518710; 519415; 518974; 518274	(đã được cấp phép thăm dò)			
	THÁI NGUYỄN	2250		90			16	0	26 0
40	Thái Nguyên	1400	02..07	56	- La Hiên, Xã La Hiên - H. Võ Nhai. X: 2399766; 2400042; 2400140; 2400146; 2400115; 2400176; 2400090; 2400094; 2400000; 2400000; 2399925; 2399766; 2399712; 2399744; Y: 593914; 593914; 593966; 594166; 594372; 594560; 594720; 594800; 594800; 594400; 594400; 594256; 59114; 594400	16	-	16 (đã được CP khai thác 40)	-
41	La Hiên	250	03..05	10	- La Hiên, Xã La Hiên - H. Võ Nhai - Đồng Chuồng, X. Quang Sơn, H. Đồng Hỷ (Kinh do: 105°49'00"; Vĩ độ: 21°42'36")		-	10	-
42	Quán Triều	600	10..12	24	Phé thải từ khai thác mỏ than Khánh Hòa tại Quận Triều, TP Thái Nguyên		-	-	-
	LANG SƠN	900		36	- Đồng Bành - Huyện Chi Lăng. X: 2386957; 2387517; 2387268; 2386540; 2386508; 2386714; 2387361; 2387120; 2386540; 2386508; 2386714; Y: 419789; 4201720; 420459; 420483; 420253; 420196	36	0	36 0	
43	Đồng Bành	900	05..08	36			36	-	36 -
BẮC GIANG		1250		50		50	0	36	14
44	Bố Ha	900	07...10	36	- Đồng Tiến - X. Đồng Tiến, H. Hữu Lũng tỉnh Lang Sơn (Kinh do: 106°12'27"; Vĩ độ: 21°30'14")	36	-	36	-
45	Hương Sơn	350	10...13	14	- Đá với Đồng Tiến - X. Đồng Tiến, H. Hữu Lũng tỉnh Lang Sơn (tọa đố UTM) (diện tích được cấp 7,5 ha). X: 2380300; 2380150, 2380110; Y: 265680; 226190; 925680 - Đá với Cai Kinh, xã Cai Kinh, huyện Hữu Lũng (tọa đố UTM) (diện tích được cấp 22,8 ha). X: 2383760; 2383490; 2383115; 2383180; 2383460, 2383470 - Y: 644680; 644965; 644840; 644645; 644315; 644985.	14	-	-	14

QUẢNG NINH	9800		392		3	110	95	110
46 Cẩm Phả	2300	03..08	92	- Quang Hanh II - Thị xã Cẩm Phả (5,5 ha) : X: 2322.490; 2321.438; 2321.065; 2321.066; 2321.190; 2321.190; 2322.203; 2322.286; Y: 726.975; 726.975; 726.606; 725.956; 725.991; 726.406; 726.637; 726.810 - Khu B Khối 4 - Hoành Bồ - H. Hoành Bồ (2,0 Km ²) X: 2329250; 2329400; 2329500; 2329750; 2329650; 2330500; 2330150; 232800; 2329550; 2329300; Y: 716500; 716200; 715800; 715800; 717000; 777650; 718150; 718150; 717300; 717350	-	-	-	-
47 Thắng Long 1	2300	03..08	92	- Khối 3 (đá trắng Hoành Bồ) - H. Hoành Bồ	-	-	92	-
48 Thắng Long 2	2300	10...13	92	- Áng Quan, xã Thông Nhứt - H. Hoành Bồ (Phản dã vôi sạch) X: 232920 đến 233040; Y: 50760 đến 51000 - Phương Nam - thị xã Uông Bí - Hà Phong - thị xã Uông Bí X: 2325025 - 2326125; Y: 18677100 - 18678000 X: 238900 - 239380; Y: 36431500 - 36414000 - Phương Nam - thị xã Uông Bí - Hà Phong - thị xã Uông Bí X: 2325025 - 2326125; Y: 18677100 - 18678000 X: 236900 - 239380; Y: 36431500 - 36414000	-	-	(đã được cấp phép KT)	-
49 Hạ Long 1	2000	03..08	80	Quy hoạch thăm dò mỏ cho dự án xi măng Theo QĐ 108: + Hạ Long 2	- Áng Quan, xã Thông Nhứt - H. Hoành Bồ (Phản dã vôi nhiễm silic)	-	3	-
TÂY BẮC	2350		94		32,2	0	32,2	0
SƠN LA	900		36		36	0	36	0
52 Sơn La	900	05..09	36	- Nà Pát - X. Hải Lót, H. Mai Sơn (Kinh độ: 104°07'20"; Vĩ độ: 21°13'28")	36	-	36	-
HÒA BÌNH	1100		44		42,2	0	42,2	0
53 X18	350	05..08	14	- Ngọc Luông - H. Yên Thuỷ : X: 2249636; 2249774; 2249281; 2249099; 2249011; 2249134; 2249224; 2249249; 2249336; 2249449; 2249524; 2249577; Y: 574794; 74656; 575339; 575269; 575099; 575044; 575219; 575106; 575031; 575044; 575019; 574856. - Lộc Môn xã Trung Sơn - H. Lương Sơn - Núi Chè - H. Ba Vì, tỉnh Hà Tây: X: 228805; 2288650; 2288175; 2287500; Y: 536000; 537050; 537200; 536200.	12,2	-	12,2 (được KT còn lại 1,8)	-
54 Xuân Mai	400	06..08	16	Quy hoạch thăm dò mỏ cho dự án xi măng theo QĐ 108: + Trung Sơn	16	-	16	-
55 Sông Đà HB	350	05..08	14	- Lộc Môn, xã Trung Sơn, H. Lương Sơn: X: 2295410; 2297225; 2297225 2295410; Y: 566948; 567072; 567672; 567672.	14	-	14	-
ĐIỆN BIÊN								
56 Điện Biên	350	05..08	14	- Tây Chang - H. Điện Biên (Kinh độ: 102°55'53"; Vĩ độ: 21°15'25")	14	-	14	-
LAI CHAU								
BẮC TRUNG SƠ	25150		1004	Quy hoạch thăm dò mỏ cho dự án xi măng theo QĐ 108: - Bình Lư, huyện Phong Thổ (Kinh độ: 103°29'38" - Vĩ độ: 22°19'05")	338	58	169	372
THÀNH HÓA	12600		504	- Yên Duyên - TX Blim Sơn: X: 2223319; 2222169; 2221769; 2222319; 222449; Y: 595829; 595979; 596179; 596489; 595839; 595488	144	0	36	144
57 Blim Sơn	1800	-	72	(đã được CP KT dù cho dc)	-	-	-	-

58	Bim Sơn MR	2000	04...08	80	- Mô Động Sơn: X: 2221 870; 2221 320; 2222 000; 2222 500. 2222 000; Y: 596 440; 596 590; 596 790; 597 100; 596 450; 596 100	-	-	-	1 con lai 78 (đã được CP khai thác còn lại 193)
59	Nghị Sơn 1	2150		86	- Mô phia Nam Hoàng Mai A (diện tích được khai thác là 145,6 ha) được giới hạn bởi điểm gốc: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 (Kinh độ: 105°30'00"-105°52'30" - Vĩ độ: 18°48'30"-19°08'30")	(đã được cấp phép thăm dò)	-	-	(đã được cấp phép thăm dò)
60	Nghị Sơn 2	2150	05...08	86	- Mô phia Bắc Hoàng Mai A (Kinh độ: 105°30'00"-105°52'30" - Vĩ độ: 18°48'30"-19°08'30")	-	-	-	(đã được cấp phép thăm dò)
61	Công Thành 1	900	06...08	36	- Thanh Kỳ - Tân Trường Tân Trường X: 2143350; 2143965; 2144895; 4144895; 2144165; 2144155; 2143550; Y: 565995; 565310; 564810; 864810; 565170; 565170.	(đã được cấp phép thăm dò)	-	36	-
62	Công Thành 2	3600	10...11	144	- Thanh Kỳ - Tân Trường Tân Trường X: 2142045; 2142545; 2142470; 4142215; 2141670; 2141965; 2141865; Y: 571140; 570505; 569830; 570840; 570860; 571005; X: 2139685; 2140225; 2140300; 4140210; 2140515; 2140340; 2139920; 2140080; 2139765; 2139575; 2139310; Y: 572595; 572350; 571855; 571145; 571475; 571240; 571520; 571730; 572010; 572010; 572515;	144	-	-	144
Quy hoạch thăm dò các mỏ cho dự án XM theo QĐ 108 + Tây Thành Hồ									
Quy hoạch thăm dò các mỏ cho dự án XM có triển vọng									
NGHỆ AN									
63	Hoàng Mai	1400		56	- Cẩm Phong - H. Cẩm Thủy - Núi Sút - Thuỷ Sản - H. Ngọc Lặc - Yên Thái - H. Nông Cống	-	-	17	0
64	Bồ Luông 1	900	06...08	36	- Hoàng Mai B (Hè UTM): X: 2133636; 2133913; 2134580, 2134814; 2134040; 2136040; 2135920; 2134436; 2133920, 2133636; Y: 576440; 576382; 576293; 576253; 5763065; 576534; 576058; 576740; 576516	(đã được cấp phép khai thác con lai 119)	-	36	30
65	1915 QK4	400	10...13	16	- Hồng Sơn - Bài Sơn: X: 2092 403; 2092 967; 2092 822; 2092 629; 2092 651; 2092 061; 2092 262; Y: 535 491; 535 899; 536 119; 536 239	(đã được cấp phép thăm dò)	-	36	-
66	129 Anh Sơn	500	10...13	20	- Đề với 1915, xã Hồi Sơn - H. Anh Sơn: I (209537; 105 32 32); II (20 94 72; 105 31 56); III (20 94 43; 105 32 81) - Bắc Kim Nham, xã Hội Sơn - H. Anh Sơn X: 20920000 - 20950000; Y: 505000 - 508000	13	-	13 (đã được KT con lai 3)	
Quy hoạch thăm dò các mỏ cho dự án XM theo QĐ 108 + Đô Lương 2									
HA TINH									
67	Quy hoạch thăm dò các mỏ cho dự án XM Theo QĐ 108	5300		212	- La Khê, huyện Hương Khê - Tiên Hoá, X. Tiến Hoá - H. Tuyên Hoá, diện tích: 23 ha (X: 1967.680; 1967.450; 1967.250; 1967.710; Y: 631.730; 632.400; 632.100; 631.520)	100	56	14	(đã được CP khai thác)
68	Sông Giành 1	1400	02...05	56	- Tiên Hoá, X. Tiến Hoá - H. Tuyên Hoá	-	-	56	-

69	Bố Trạch	1800	10...12	72		72	-	-	72	
70	Thanh Trường	350	10....13	14	Tiến Hoá - X.Tiến Hoá - H.Tuyên Hoá - Đà với Lèn Áng - thị trấn nông trường Lê Ninh - huyện Lè Thủy + Tân Ấp, xã Hương Hoá, H.Tuyên Hoá (Kinh độ: 106°03'23"; Vĩ độ: 17°24'16") + Đà với xã Sơn Hoá - H.Tuyên Hoá (Kinh độ: 106°03'19"; Vĩ độ: 17°22'38")	14	-	-	14	-
71	Áng Sơn	35010	14	+ Tân Ấp, xã Hương Hoá - H.Tuyên Hoá (Kinh độ: 106°03'23"; Vĩ độ: 17°24'16") + Đà với xã Sơn Hoá - H.Tuyên Hoá (Kinh độ: 106°03'19"; Vĩ độ: 17°22'38") + Đà với xã Thạch Hoá - H.Tuyên Hoá (Kinh độ: 106°03'19"; Vĩ độ: 17°17'00")	14	-	14	-	14
Quy hoạch thăm dò các mỏ cho dự án XM có triển vọng										
QUẢNG TRỊ	350		14			0	0	14	0	
72	Quảng Trị	350	05...07	14	- Tân Lâm - khối B - Tân Lâm - Khối D - xã Cam Tuyền - H. Cam Lộ (Kinh độ: 106°50'45"; Vĩ độ: 16°47'50")	(đã được cấp phép thăm dò)	-	14	-	
THỦA THIỀN - HUẾ	3700		148			69	0	69	56	
73	Luksvaki 1 & 2	500		20	- Văn Xá, Thị trấn Tú Hả - H. Hương Trà	65 (thăm dò bổ sung)	-	65 (tổ lượng được CPKT còn lại 13)	-	
	Luksvaki đ/c 3	450	05...08	18						
	Luksvaki đ/c 4	1000	08...09	40						
74	Đồng Lãm	1400	10...14	56	- Phong Xuân (3 khối), H. Phong Điện	(đã được cấp phép thăm dò)	-	-	56	
75	Long Thọ	350	05...07	14	- Long Thọ, Xã Thuỷ Biều - TP Huế; Kinh độ: 107°33'00" - Vĩ độ: 16°26'45"	11 (thăm dò bổ sung)	-	11 (đã được CP khai thác còn lại 3)	-	
	<i>Quy hoạch thăm dò các mỏ cho dự án XM theo QĐ 108</i>				- Thương Long, Thương Quảng - H. Nam Đông					
NAM TRUNG BỘ		1400		58		0	0	0	58	
QUẢNG NAM	1400		56			0	0	0	56	
76	Thạnh Mỹ	1400	10...14	56	- Thạnh Mỹ, Xã Zờ Nông - H. Giồng	0	-	-	56	
TÂY NGUYỄN	350		14			0				
GIA LAI	350		14			14	0	0	14	
77	Sông Đá Yaly	350	10...15	14	- H.Bồng, H. Chư Sê, Gia Lai: X: 195980 - 196660; Y: 1502268 - 1502555	14	0	0	14	
ĐỒNG NAM BỘ	3.400		136			0	0	0	0	
BÌNH PHƯỚC	2.000		80			0	0	0	0	
					- Tà Thiết, xã Lộc Thành - huyện Lộc Ninh, diện tích: 2.25 km ² : (X: 1299290; 1299120; 1298760; 1298410; 1298400; 1298325; 1298250; 1297300; 1297150; 1297310; 1297000; 1297000; 1297560; Y: 657565; 657925; 657750; 658030; 658175; 658200; 658325; 658300; 658125; 658050; 657770; 657000; 656720)	(đã được cấp phép thăm dò)		(đã được cấp phép khai thác)		
78	Bình Phước 1	2000	03...07	80	+ Bình Phước 2: + Bình Phước 2:					
					- Tà Thiết, xã Lộc Thành - huyện Lộc Ninh					

Quy hoạch thăm dò các mỏ cho dự án XM có tiềm vọng						
TÂY NINH	1400	56			(cấp phép thăm dò)	(cấp phép khai thác)
79 Tây Ninh	1400	04...08	56	- Sroc Can Trang, Tân Hòa - H Tân Châu: X: 1287423; 1287143; 12886052; - Đá voi Minh Tâm, H Bình Long (Điền lich 200 ha; tài nguyên Khoảng 200 triệu tấn. X: 1289946; 1289934; 1288805; 1288349; 1288958; Y: 659574; 861084; 660300; 659550; 668877)	-	- đã được cấp phép KT - CP khai thác
BB S. CỎU LONG	5110	204,4			3	3
KIÊN GIANG	5110	204,4		- Núi Trầu, Núi Cám, Xã Hòa Điển - H. Kiên Lương (76 ha); X: 1299.290; - 1299.120; 1298.760; 1298.410; 1297.310; 1297.000; 1297.000; 1297.560; Y: 657.565; 657.925; 657.750; 658.030; 658.050; 657.770; 657.001; 656.720	3	3
80 Hà Tiên 1 + 2	1500	60		- Núi Trầu, Núi Cám, Núi Chà Hang (25,8 ha); X: 1298.410; 1298.409; - 1298.325; 1298.250; 1297.300; 1297.150; 1297.310; Y: 658.030; 658.175;	(đã được cấp phép thăm dò)	(đã được cấp phép KT)
81 Hà Tiên 2 - 2	1400	04...08	56	- Khoa Lá - Bình An (24, 1 ha); X: 1127792; 1127845; 1127700; - 1127.540; 1127.490; 1126.840; 1126.748; 1126.748; 1126.841; - 1126.862; 1127.071; 1127.188; 1127.285; 1127.455; 1127.499; 455.676; - Y: 455.531; 455.780; 455.640; 455.567; 455.900; 455.840; 455.762; - 455.694; 455.668; 455.682; 455.557; 455.500; 455.500; 455.537	(đã được cấp phép thăm dò)	56
82 Hà Tiên- K.G	450	05...07	18	- Hàng Cây Ơi, Trà Đuốc, Núi Nai; X: 1135.375; 1135.375; 1136.110; - 1136.110; Y: 457.710; 457.000; 457.875	Bổ sung CP thăm dò 3	3
83 Holcim	1760		70,4	- Bãi Voi, Cây Xoài, Khoé La (một phần)	(đã được cấp phép khai thác)	
II. BẤT SÉT XÌ MĂNG						
TOÀN QUỐC	89.440	894,4			332,9	30
BB SÔNG HỒNG	33130	331,3			134,9	27
HẢI PHÒNG	4200	42			14	0
1 Hải Phòng	1400	14		- Núi Na - Yên Hưng Quảng Ninh - Mã Chang - Lưu Kiếm - Liên Khê - Thủ Nguyên X: 2323.000; 2323.000; 2321.880; 2321.600; 2320.000; 322.600 Y: 687.800; 688.000; 690.000; 690.000; 690.370; 690.000; 687.800	(đã được cấp phép thăm dò)	(đã được cấp phép KT 59)
2 Chimon 1	1400	14		- Núi Tân Hàng Vua - TT Minh Tân - H Thủ Nguyên X: 2319600; 2319400; 2319350; Y: 365900; 367100; 366350	-	(đã CP KT còn lại 15)
3 Chimon 2	1400	04...07	14	- Mã Chang, Thiêm Khê - H Thủ Nguyên	14	14
Quy hoạch thăm dò mỏ cho các dự án xì măng theo QĐ 108 trong khu vực thành phố Hải Phòng						
X: 2322298; 2321877; 2321484; 2321151; 2321190; 2321452; 2321526; 2321491; 2321746; Y: 5933373; 594019; 595204; 594489; 594188; 594375; 593884; 593584; 593201						

VỊNH PHÚC	350		3,5	- Núi Cống Đá 1 & 2 - H. Thiệu Nguyên - Bãi Sỏi - Uống Bí - Quang Ninh - Thăm dò thăm Bắc Sơn - Uống Bí - Quảng Ninh	3,5	0	3,5	0	
4 Tân Phú Thịnh	350	07...08	3,5	- Thiếu Xuân - xã Đồng Thịnh - Thương Yên - H. Lập Thạch	1	-	1	-	
HÀ TÂY	1870		21	- Văn Phú, X. An Phú, H. Mỹ Đức (49,2 ha); X: 2279.825; 2280.952; 2280.806; 2279.652; Y: 570.429; 569.832; 569.625; 570.171	2,5	-	2,5	-	
5 Mỹ Đức	1400	10..14	14	- Đồi Ngái - xã Nam Phương - H. Chương Mỹ	3,5	-	3,5	-	
6 Sài Sơn	350	10..11	3,5	- Tiên Sơn, X. Hồng Quang - H. Mỹ Đức	3,5	-	3,5	-	
7 Tiên Sơn	350	11...15	3,5						
HÀ ĐƯƠNG	5850		58,5		7	0	24,5	0	
8 Hoàng Thạch	2300		23	- Xã Minh Tân (đồi G 1 đến G 7A) H. Kinh Môn; Đồi G6 có tọa độ: X: 2326480; 2326710; 2326520; 2326200; Y: 564.140; 564.060; 563.420; 563.540 - G7B, Núi Giêng, Mỏ Cát Tiên, Đá sét X. Duy Tân, Tân Dân - H. Kinh Môn; Đồi G7: X: 2244858; 2325090; 2325300; 2325450; 2325550; 2325240; Y: 562.458; 562.800; 562.330; 562.370; 562.000; 561.860.	-	-	-	-	
9 Hoàng Thạch 3	1400	04...08	14	- Đá sét Núi Công - đá sét Hiệp Ha - H. Kinh Môn - Mỏ sét Hiệp Ha và các đồi lân cận.	-	-	14	-	
10 Phúc Sơn	1800		18		7	-	7	-	
11 Thành Công	350	05...07	3,5	- Trại Chèm, xã Bạch Đằng - H. Kinh Môn - Núi Ngang, xã Duy Tân - H. Kinh Môn	(đã được CP thăm dò 2 mõ)	-	3,5	-	
HÀ NAM	7240		72,4		37,4	0	23,4	35	
12 Bùi Sơn 1	1400		14	- Khả Phòng 1 & 2 - H. Kim Bảng; X: 2274011; 2274076; 2274163; 2274327; 2274415; 2274389; 2274339 Y: 586226; 586184; 586310; 586313; 586742; 586827; 586850 .Ba Sao, xã Ba Sao - Huyện Kim Bảng: X: 2271290; 2271736; 2271820; 2271820; 2271418; Y: 586415; 585327; 585803; 585979	(đã được cấp phép KT lần lại 14/53)				
13 Bùi Sơn 2	1400	04..08	14	- Ba Sao mỏ rồng - H. Kim Bảng; Sét Khe Non (89,9 ha) X: 2272.615; 2273.190; 2272.810; 2272.650; 2272.529; 2272.307; 2272 145; 2271.615; 2271.440; 2271.418; 2271.820; 2272.085; 2272.239; Y: 586.070; 587.289; 587.164; 587.125; 586.850; 586.828; 586.452; 586.040; 586.040; 585.979; 585.813; 585.830; 585.985 (hệ UTM) - Sét Khe Non - huyện Thanh Liêm: X: 599300; 600200; 600250; 599800; Y: 2258700; 2259000; 2258300; 2258100	(đã được cấp phép thăm dò)	-	14	-	
14 Kênh Khè	120	03..05	1,2	- Thị trấn Châu Sơn, H. Kim Bảng	1,2	-	1,2	-	
15 XM X77	120	04..05	1,2	- Đồi Thị, Đồi Trầm - H. Kim Bảng	1,2	-	1,2	-	
16 Thanh Liêm	350	05..08	3,5	- Núi Nghệ - xã Liêm Sơn - H. Thanh Liêm Kinh độ: 102° 52' 35"; Vĩ độ: 20°25' 35"	-	-	3,5	-	
17 Hoàng Long	350	05..08	3,5	- Đồi Mết, xã Thanh Tân - H. Thanh Liêm	-	-	3,5	-	
18 Vinashin	900	10..11	10	- Mỏ Khe Non, Núi Phương - H. Thanh Nghị	9	-	9	-	
19 Hòa Phát	900	11..20	10	- T49, T51 Khe Non - huyện Thanh Liêm	9	-	9	-	
20 Ca ViCo - Phi	1000	10..13	10	- T66, T57 Khe Non - huyện Thanh Liêm	10	-	-	10	

21	Gạch ngói Sông Chanh	700	10..13	7	Mô Khe Non - Huyện Thanh Liêm Xã Suối Ngang - Huyện Kim Bảng	7	-	-	7
	NING BÌNH	12840		128,4					
22	Tam Diệp	1400		14	Quyền Cây - TX Tam Diệp				
23	Hè Dương 1	1800	10..13	18	- Đồi Giang, Quảng Lạc - huyện Nho Quan; Yên Sơn - TX Tam Diệp	18			18
24	Hè Dương 2	1800	10..13	18	- Đồi Giang, Quảng Lạc - huyện Nho Quan; Yên Sơn - TX Tam Diệp				18
25	Vinakansai 1	900	05..08	9	Dùi Té Mỹ xã Gia Vượng, Gia Hoà - H. Gia Viễn: 59 ha (55 tr. tấn) X. 2252.065; 2251.715; 2251.648; 2251.944; 2252.332; 2252.373; 2252.185; Y. 587.166; 587.408; 587.561; 587.688; 587.532; 587.248; 586.942; 586.729; Y. 587.166; 587.408; 587.561; 587.688; 587.532; 587.248; 586.942; 586.729	(đã được cấp phép thăm do)		9	
26	Vinakansai 2	1800	08..10	18	Đồi Giang - xã Quảng Lạc - H. Nho Quan	18			18
27	Hương Dương 1	900	05..07	9	- Trà Tu xã Đông Sơn - TX Tam Diệp			9	
28	Hương Dương 2	900	10..11	9	- Trà Tu xã Đông Sơn - TX Tam Diệp			9	
29	Phú Sơn	1200	05..07	12	Mô set Đồi Ngọc, Đầm Dùn, Thach Bình, Đồi Đề, Xích Thủ - H. Nho Quan	12		12	
30	Duyên Hà 1	540	05..07	5,4	Đồi Giang - xã Quảng Lạc - H. Nho Quan; Yên Sơn - TX Tam Diệp; X. 96325; 96525; 966500; 96375; 96300; 96150; 96200; Y. 26000; 25625; 25250; 25200; 25150; 25700			5,4	
31	Duyên Hà 2	1800	08..10	18	- Đồi Giang - xã Quảng Lạc - H. Nho Quan Yên Sơn - TX Tam Diệp	18		18	
	ĐÔNG BẮC	18550		185,5			46	9	70,5
	LAO CAI								
	Quy hoạch thăm dò các mỏ cho dự án XM theo QĐ 108: Dự án chuyển đổi công nghệ).				Phong Hải - H. Bảo Thắng				
	CAO BẰNG	350		3,5			3,5		3,5
32	Cao Bằng	350	11..13	3,5	- Đề Thám, TX Cao Bằng, Bản Giảm, X. Nguyễn Hüé, H. Hòa An	3,5		3,5	
	BẮC CĂN								
	Quy hoạch thăm dò các mỏ cho dự án XM theo QĐ 108				- Chợ Mới - huyện Chợ Mới				
	TUYEN QUANG	1500		15			15	0	6
33	Tuyên Quang	250	04..06	2,5	Tràng Đá - Thị xã Tuyên Quang			2,5	
34	Tràng An	900	10..14	9	- Tràng Đá - Thị xã Tuyên Quang			9	
35	Sơn Dương	350	4..10	3,5	Bắc Lũng, xã Phúc Ứng, H. Sơn Dương			3,5	
	YÊN BÁI	1250		12,5			3,5	0	12,5
36	Yên Bái	350	05..07	3,5	Tuy Lộc, X. Tuy Lộc, TP Yên Bái			3,5	
37	Yên Bình	900	04..06	9	Hợp Minh - Giới Phiên - H. Trấn Yên; X. 2398859; 2398861; 2398810; 2398710; 2398677; 2398215; 2397775; 2398400; Y. 487380; 487456; 487476; 487465; 487562; 487632; 487000; 487000			9	

PHÚ THỌ	1250		12,5		0	0	3,5	0	
38	Sông Thao	900	04...09	9	- Khu III (Ninh Dan) - huyện Thành Ba: X: 2373260; 2372368; 2372028; Y: 18518719; 18519415; 18518974; 18518818; 18518988; 18519132; 18519200; 18518960; 18518626; 18518274 - Yên Nội, X: Yên Nội, H: Thành Ba; X: 2376876; 2376626; 2376176; 2376361; 2376546; 2376616; Y: 514098; 514408; 514308; 513828; 513978; 513978; 513988.	-	-	(đã được cấp phép KT)	-
39	Thành Ba	350	05...07	3,5	- Yên Nội, X: Yên Nội, H: Thành Ba; X: 2376004; 2375660; 2375150; 237546; 2573753; 2372975; 237705; 2372545; 2373260; 2372368; 2372028; 2372191; Y: 515305; 515550; 515340; 514935; 517256; 517955; 517955; 517546; 516957; 518710; 519415; 518974; 518274	-	-	3,5	-
THÁI NGUYÊN	2250		22,5		2,5	0	16,5	0	
40	Thái Nguyên	1400	02...07	14	- Lóng Giàn, X: La Hiên, H: Võ Nhai; X: 2399024; 2399024; 2398849; 2398993; 2398442; 2398203; 2398485; 2398599; Y: 592573; 593089; 593273; 593973; 593973; 593272; 593082; 592513 (Hệ UTMs)	(đã được cấp phép thăm dò)	-	14	-
41	La Hiên	250	03...05	2,5	- Cúc Đường, X: Cúc Đường - H: Võ Nhai	2,5	-	2,5	-
42	Quán Triều	600	10...12	6	- Quán Triều, TP Thái Nguyên	Tai khu vực KT than	-	-	-
LÀNG SƠN	900		9		9	0	9	0	
43	Đồng Bành	900	05...08	9	- Đồng Bành (TT Chí Lăng); X: 2386690; 2386810; 2386360; 2385865; 2385645; 2386370; 2386350; 2385730; 2386100; 2386200; 2386200; 2386070; 2386170; 238587; Y: 656290; 656100; 655800; 655145; 655145; 655390; 656100; 656270; 656620; 656800; 656850; 656450; 656400; 656220; 656070	9	-	9	-
BẮC GIANG	1250		12,5		12,5	0	9	3,5	
44	Bố Hà	900	07...10	9	- Xã Hương Sơn - huyện Lạng Giang	9	-	9	-
45	Hương Sơn	350	10...13	3,5	- Xã Hương Sơn - huyện Lạng Giang	3,5	-	-	3,5
QUẢNG NINH	9800		98		0	9	23	32	
46	Cẩm Phả	2300	03...08	23	- Hà Chanh, P: Cảng Hòa, TX Cẩm Phả X: 2337715; 2337715; 2337315; 2337045; 2337045; 2336450; 2336450; 2335815; 2335815; 2336090; 2336150; 2335620; 2335620; 2335630; 2335200; 2335190; 2335320; Y: 745720; 746005; 746450; 745945; 745720; 746120; 746450; 746450 746260; 745935; 745935; 746585; 746840; 746855; 746570; 746470	-	-	(đã được cấp phép KT)	-
47	Thắng Long	2300	03..08	23	- Yên Mỹ, Xã Lê Lợi - H: Hoành Bồ	đã được cấp phép thăm dò	-	23	-
48	Thắng Long 2	2300	10...20	23	- Xích Thổ, xã Thống Nhất - H: Hoành Bồ (55,5 ha); X: 2328113; 2328534; 2328534; 2328210; 2328210; 2328534; 2328534; 2328113; 2328534; 71095; 710572; 71077711003; 711115; 711817; 711817 - Làng Bang A, Thống Nhất - H: Hoành Bồ diện tích 80 ha;	đã được cấp phép thăm dò	-	23	-
49	Hạ Long 1	2000	03...08	20	X: 232660 đến 232780; Y: 509400 đến 510400	(đã được cấp phép KT)	-	(đã được cấp phép KT)	-

NGHỆ AN	3200		32		9	0	9	9	
63	Hoàng Mai	1400	-	14	-	-	-	-	
64	Đô Lương 1	900	06...08	9	- Lóng Sơn - H. Anh Sơn; X: 2092 403; 2092 967; 2092 822; 2092 629; 2092 651; 2092 061; 2092 262; Y: 535 491; 535 809; 536 119; 536 239 536 555; 536 217; 535 849	(đã được CP thăm dò)	-	9	-
65	195 QK4	400	10...13	4	Mỏ sét Cẩm Sơn, sét Đập Cây Da: I ({105 24 20; 20 20 15}; II ({105 24 30; 20 01 30}; III ({105 24 40; 20 01 20}; IV ({105 24 40; 20 01 10}) - Bắc Kim Nham 1 & 2 - H. Anh Sơn Kinh độ: 105°03' 42" - 105° 05 25"; Vĩ độ: 18° 55' 35" - 18°56'45"	4	-	-	
66	129 Anh Sơn	500	10...13	5	-	-	-	5	
Quy hoạch thăm dò các mỏ cho dự án XM theo QĐ 108:									
+ Đô Lương 2									
Quy hoạch thăm dò các mỏ cho dự án XM có triển vọng									
HÀ TĨNH									
Quy hoạch thăm dò các mỏ cho dự án XM theo QĐ 108:									
QUẢNG BÌNH									
67	Sông Gianh 1	1400	02...05	14	- Mai Hóa - H. Tuyên Hóa (89 ha) : X: 1971.000; 1970.600; 1970.140; 1970.570; Y: 627.000; 629.000; 629.000; 627.000	25	14	3,5	
68	Bố Trạch	1800	10...12	18	- Tho Lộc - xã Sơn Lộc - H. Bố Trạch		18	-	
69	Sông Gianh 2	1400	10...11	14	- Tho Lộc, Xã Sơn Lộc - H. Bố Trạch		-	14	
70	Thanh Trường	350	10...13	3,5	- Phong Hóa - H. Tuyên Hóa		3,5	-	
71	Áng Sơn	35010	3,5	- Mỏ sét Mai Hóa - xã Mai Hóa - H. Tuyên Hóa - Kinh độ: 105°49'00" - Vĩ độ: 17°56'10"		3,5	-	
QUẢNG TRỊ									
72	Quảng Trị	350	05...07	3,5	- MỎ CỎA, X. CAM CHỈNH - H. CAM LỘ (Kinh độ: 107°02'00" - Vĩ độ: 16°47'35")	3,5	-	3,5	
THỦA THIÊN HUẾ									
THUẬT THIÊN HUẾ									
73	Luksvaxi đk 3	450	05...08	4,5	- Văn Xá, TT Tú Hà - H. Hương Trà	18	0	18	
	Luksvaxi đk 4	1000	08...09	10	- Kinh độ: 107° 33'00" - Vĩ độ: 16°26'23'		4,5	-	
74	Đồng Lãm	1400	10...14	14	- Gồm 4 khối Phong Xuân (X: 1829250; Y: 750250)		10	-	
75	Long Thọ	350	05...07	3,5	- Long Thọ - xã Thủy Biều - TP Huế (Kinh độ: 107°33'00" - Vĩ độ: 16°26'23")	3,5	-	3,5	
Quy hoạch thăm dò các mỏ cho dự án XM theo QĐ 108:									
NAM TRUNG BỘ									
QUẢNG NAM									
76	Thạnh Mỹ	1400	10...14	14	An Diêm, xã Đại Lãnh - H. Đại Lộc (Kinh độ: 107°54'35" - Vĩ độ: 15°50'44")	14	-	14	

TÂY NGUYỄN	350		3,5				3,5	0	0	3,5	
GIA LAI	350		3,5				3,5	0	0	3,5	
77 Sông Đà Yaly	350	10...15	3,5				Phú Thiện, H. Ayunpa - tỉnh Gia Lai (Kinh độ: 107°37'54"-107°41'00"; Vĩ độ: 14°14'35"-14°19'14") - Mô Rai H. Sa Thầy - tỉnh Kon Tum (Kinh độ: 107°37'54"-107°41'	3,5	-	-	3,5
BÌNH NAM BỘ	3.400		34				0	0	0	0	
BÌNH PHƯỚC	2.000		40				0	0	0	0	
78 Bình Phước 1	2000	03...07	20				- Tà Thiết xã Lộc Thành - huyện Lộc Ninh (2,25 km ²) X: 1299 290; 1299 120; 1298 760; 1298 410; 1298 325; 1298 250; 1297 300; 1297 150; 1297 310; 1297 000; 1297 560; Y: 657 565; 657 925; 657 750; 658 030; 658 175; 658 200; 658 325; 658 300; 658 125; 658 050; 657 770; 657 000; 656 720				
Quy hoạch thăm dò các mỏ cho dự án XM theo QĐ 108: + Bình Phước 2											
TÂY NINH	1400		14				0	0	0	0	
79 Tây Ninh	1400	04...08	14				Sroc Con Trắng - H. Tân Châu (Kinh độ: 106°07'00"; Vĩ độ: 11°38'30"); X: 1287423; 1287143; 1288052; 1286452 Y: 657203; 657972; 657882; 656783				
ĐB SÔNG CỰU LONG	5110		51				0	0	4,5	0	
KIÊN GIANG	5110		69				0	0	4,5	0	
80 Hà Tiên 1+2	1500		15				Hoà Điện, Núi Nai, thị trấn Kiến Lương - H. Kiên Lương (0,58 km ²); X: 1135 375; 1135 375; 1136 110; 1136 110; Y: 457 710; 457 000				
81 Hà Tiên 2 - 2	1400	04...08	14				457 000; 457 875				
82 Hà Tiên - KG	450	05...07	4,5				- Bình An, xã Bình An - H. Kiên Lương				
83 Holtim	1760	-	18				- Đá set Bình Trị - Đá set Tây Nam mỏ Bình Trị (33,5 ha), X: 1128 590; 1128 620; 1127 250; 1127 200; Y: 456 800; 457 050; 457 300; 457 050				
III. PHỤ GIA XI MĂNG											
TỔN QUỐC	89.440		498,4				420,7	0	339,6	123,6	
ĐB.SÔNG HỒNG	32.33		176,2				213,3	0	147,9	65,4	

HÀ PHÒNG	3400		18,4		18,4	0	18,4	0
1	Hà Phòng	1400	7,6	- Phù gia đá aluminat: Tổng trữ lượng các mỏ: Núi Đồn, Ba Phú; Pháp Cố, Núi Thái Bài; Núi Quý, Núi Rang - Xã Lại Xuân - H. Thủ Đức, Nguyễn - iP Hải Phòng (C ₂ +P-35,73 triệu tấn); X:2325200; Y: 353500; X:2324600; Y: 357800; X:2324500; Y: 356070; X:2325320; Y: 354620; X:2324770; Y: 357600; X:2324750; Y: 358440; X:2324790; Y: 359000; X:2324200; Y: 355250. Quy hoạch thăm dò và khai thác các mỏ trên: 18,44 tr. tấn	18,4	-	18,4	-
	HÀ ĐƯƠNG	5850	32,1					
4	Hoàng Thạch	2300	12,4	- Diatomit núi Treo, Thành Rèn - Hải Phòng trữ lượng còn lại 6,5 tr. tấn.	29	0	29	0
5	Hoàng Thạch 3	1400	04...08	- Cát kết Núi Giêng, cách nhà máy XM Hoàng Thạch 2 km về phía Tây Bắc Kinh độ: 106°34'00" - Vĩ độ: 21°03'00" (3,247 tr. tấn).	29	-	29	-
6	Phúc Sơn	1800	10	- Diatomit Hà Chiểu, xã Minh Tân - H. Kinh Môn - HD: P: 11,67 triệu tấn.	29	-	(XM Phúc Sơn đã được CP khai thác 3 triệu tấn diatomit)	-
7	Thành Công	350	05...07	- Đá Silec núi Bát Điều - Kinh Môn Hải Dương (3 tr. tấn). - Đá vôi đền khai thác - Kinh Môn Hải Dương (3 tr. tấn). - Đá vôi đền khai thác tại mỏ đá vôi của Công ty trữ lượng lớn. Tổng trữ lượng > 29 triệu tấn đủ cung cấp cho nhu cầu	29	0	29	0
	VĨNH PHÚC	350	2					
8	Tân Phú Thịnh	350	07...08	- Quy hoạch thăm dò, khai thác 3 mỏ Pozzolan xóm Chia, Đồng Áng, Trung Mẫu lynch Vĩnh Phúc có trữ lượng: 0,8 tr. tấn cung cấp cho XM Tân Phú Thịnh. Lượng còn thiếu lấy từ mỏ Bazan Trần Voi - Hà Tây	0,8	0	0,8	0
	HÀ TÂY	1870	11,6		53	0	27	26
9	Mỹ Đức	1400	10...14	7,6				
10	Sài Sơn	350	10...11	2				
11	Tiền Sơn	350	11...15	2				
	HÀ NAM	7240	40					
12	Bút Sơn 1	1400		7,6				
13	Bút Sơn 2	1400	04...08	7,6				
14	Kiện Khê	120	03...05	0,7				
15	XM X77	120	04...05	0,7				
16	Thanh Liêm 1	350	05..08	2				
17	Hoàng Long	350	05..08	2				
18	Vĩnh Linh	900	10..11	5				
19	Hà Phát	900	09...10	5				
20	Cà Vi/Co - Phi	1000	10..13	5,4				
21	Gạch ngói Sông Chanh	700	10..13	4				
	NINH BINH	13040	72,1					

22	Tam Đèp	1400		7,6					
23	Hệ Đường 1	1800	10...13	10					
23	Hệ Đường 2	1800	10...13	10					
24	Vinakansa 1	900	05...08	5					
25	Vinakansa 2	1800	08...10	10					
26	Hương Dương	900	05...07	5					
27	Hương Dương 2	900	10...11	5					
28	Phú Sơn	1200	05...07	6,5					
29	Duyên Hà 1	540	05...07	3					
30	Duyên Hà 2	1800	08...10	10					
BỘNG BẮC		15050		74,2					
31	Cao Bằng	350	11...13	2					
31	Cao Bằng	350	11...13	2					
TUYỀN QUANG		1500		8,5					
32	Tuyên Quang	250	04...06	1,5					
33	Tràng An	900	10...14	5					
34	Sơn Dương	350	4...10	2					
YÊN BÁI		1250		7					
35	Yên Bái	350	05...07	2					
36	Yên Bình	900	04...06	5					
PHÚ THỌ		1250		7					
37	Sông Thao	900	04...06	5					
38	Thanh Ba	350	05...07	2					
THÁI NGUYỄN		2250		12,3					
39	Thái Nguyên	1400	02...07	7,6					
40	La Hiên	250	03...05	1,5					
41	Quán Triều	600	08...10	3,2					
LÂNG SƠN		900		5					
42	Đồng Bành	900	05...08	5					
BẮC GIANG		1250		7					
43	Bó Hả	900	07...10	5					
44	Hương Sơn	350	10	2					
QUẢNG NINH		4700		25,4					
45	Cẩm Phả	800	03...08	4,3 (lai chô)					
46	Thắng Long 1	1100	03...08	6 (lai chô)					
47	Thắng Long 2	1100	10...20	6 (lai chô)					
48	Ha Long 1	800	03...08	4,3 (lai chô)					
49	Lam Thach	450	04...06	2,4					
50	Lam Thach 2	450	11...15	2,4					
HÀ BẮC		2250		13,2					
					13	0			
					47,1	0			
					72,1	0			
					25				
					8,5				

SON LA	900	5	5	0	5	0
51 Sơn La	900	05...09	5	- Tà Héc; Muồng La cách nhà máy XM 10 km	5	0
HOA BÌNH	1100	6,2			5	0
52 Sông Đà	350	05...08	2	- Bazan Trần Voi - X Hoà Thạch; Phú Mản - H Quốc Oai - Hà Tay (trữ lượng còn lại 257 tr. tấn). Quy hoạch thăm dò khai thác 6 triệu tấn (còn lại 224 triệu tấn).	6	0
53 Xuân Mai	400	06..08	2,2		6	-
54 X18	350	05...08	2		-	6
ĐIỀN BIÊN	350	2			2	0
55 Điện Biên	350	05...08	2	Chưa xác định mỏ sê thăm dò	2	0
BẮC TRUNG BỘ	16.700		110,1		110,3	0
THÀNH HOÁ	5950	45			45	0
56 Bỉm Sơn	1800	-	10	Quy hoạch thăm dò, khai thác các mỏ: Puzolan Thành Kỳ - X Thành Kỳ - H Nhu Thành; - Tuyên Quan - X Tuyên Quan - H Thạch Thành.	21	-
57 Bỉm Sơn MR	2000	04...08	11	- Phù gia điều chỉnh phổi liệu: Cát Silic Trưởng Lâm - Thành Hoá (đã được cấp 6 triệu tấn).	-	-
58 Nghĩ Sơn 1	2150	-	12	- QH thăm dò, khai thác Phù gia hoạt tính: Bazan Nghĩa Mỹ - H Nghĩa Đàn (trữ lượng P: 100 tr. tấn; QH TD, KT 24 tr. tấn; còn lại 76 tr. tấn).	-	(đã được CP khai thác)
59 Nghĩ Sơn 2	2150	05...08	12	Chuyển vào nghiên cứu tại trạm nghiên ở Đồng Nai và nguồn phù gia sẽ được cung cấp từ các mỏ puzolan ở Đồng Nai.	24	0
60 Công Thành 1	chuyển vào	06...08	-		0	24
Công Thành 2	Đồng Nai nghiên	10...11			0	0
NGHỆ AN	3200	18,1			18,1	0
61 Hoàng Mai	1400	-	7,6	- Phù gia điều chỉnh phổi liệu: cao silic Hội Sơn H. Anh Sơn (XM Đô Lương)		
62 Đô Lương	900	06...08	5	- Phù gia hoạt tính:		
63 195 OK4	400	10...13	2,5	* Bazan Đồi Choc - Hòn Nghênh - H. Nghĩa Đàn (Kinh độ: 105°26'00"- Vĩ độ: 19°07'00", trữ lượng: C ₁ +C ₂ +P: 15,1 triệu tấn;	18,1	0
64 129 Anh Sơn	500	10...13	3	* Bazan Nghĩa Mỹ - H. Nghĩa Đàn (trữ lượng còn P: 76 tr. tấn), quy hoạch thăm dò và khai thác 3 triệu tấn; còn lại 73 triệu tấn).	12,6	5,5
QUẢNG BÌNH	4950	29,2			29,2	0
65 Sông Gianh 1	1400	02...05	7,6	- Bazan Vĩnh Linh, Xã Vĩnh Hòa - H. Vĩnh Linh. (Trữ lượng: 34,42 tr. tấn).		
66 Sông Gianh 2	1400	11...13	7,6	Quy hoạch thăm dò và khai thác 29,2 triệu tấn; còn lại 5 triệu tấn).	29,2	0
67 Bố Trạch	1800	10...12	10		9,6	19,6
68 Thanh Trường	350	10...13	2			
69 Áng Sơn	350	10	2			
QUẢNG TRỊ	350	2			2	0
70 Quảng Trị	350	05...07	2	- Puzolan xã Cam Nghĩa - H. Cam Lộ - Quảng Trị (6,5 tr. tấn) QH thăm dò, khai thác 2 tr. tấn trữ lượng (còn lại 4,5 tr. tấn).	2	-
THỦA THIÊN HUẾ	2250	15,8			16	0
Luksvaxi 1 & 2	500	-	2,7	- Puzolan Phong Mỹ, Xã Phong Mỹ - H Phong Điện.	8,5	7,5
71 Luksvaxi đc 3	450	05...08	2,4	- Puzolan Hữu Ngạn sông Ô Lâu; Khe Ma H. Phong Điện.		
Luksvaxi đc 4	200	08...09	1,1 (lai chỗ)	- Puzolan Bình Điện - H. Hương Trà.		
72 Đồng Lãm	1400	10...14	7,6	Tổng trữ lượng các mỏ: P: 256,5 triệu tấn	16	0
73 Long Thọ	350	05...07	2	Quy hoạch thăm dò, khai thác 15,78 tr. tấn.	8,5	7,5

NAM TRUNG 80	1400	7,6	7,6	7,6	0	0	7,6	
QUẢNG NAM	1400	7,6	- Puzolan Phường Rãnh, Xã Quế Lộc - H. Quế Sơn, Quảng Nam (P.73)	7,6	0	0	7,6	
74 Thanh Mỹ	1400	10..14	7,6 QH thăm dò, khai thác 7,6 tr. tấn (còn lại 65,4 triệu tấn).	7,6	0	0	7,6	
TÂY NGUYỄN	350	2		2	0	0	2	
GIA LAI	350	2	- Puzolan Núi Boong, xã la Bằng - H. Măng Yang (C1+C2, 1,6 triệu tấn) - Puzolan Kar Nác TT Kan Nác - Huyện K'Bang (P. 0,5 triệu tấn). QH thăm dò, khai thác hai mỏ trên 2 triệu tấn.	2	0	0	2	
75 Sông Đa Yaly	350	10...15	2	2	-	-	2	
BỘNG NAM BỘ VÀ BẮC CẤU LONG	18.110	107,1		0	0	42	6,5	
BINH PHƯỚC	1.000	5,4		0	0	0	0	
76 Bình Phước 1	1000	03...07	5,4 (nghiên XM tại chỗ)	Laterit Tá Thiết, xã Lộc Thành - H. Lộc Ninh (P. 77,6 tr. tấn) X: 1299 290; 1299 120; 1298 760 ; 1298 410; 1298 325; 1298 250; 1297 300; 1297 150; 1297 310; 1297 000; 1297 000; Y: 657 565; 657 925; 657 750; 658 030; 658 175; 658 200; 658 325; 658 300; 658 125; 658 050; 657 770; 657 900; 656 720 Laterit Tá Thiết,xã Lộc Thành (0,956 km ²) X: 1297 000; 1297 000; 1297 310; 1297 150; 1297 300; 1296 800; 1296 500; 1296 125; 1295 775; 1295 775; 1296 050; 1296 350 Y: 657 525; 657 770; 658 050; 658 125; 658 300; 658 350 658 325; 658 175; 657 925; 657 775; 657 675; 657 375. Quy hoạch thăm dò các mỏ cho dự án XM có tiềm vọng	-	-	-	-
TÂY NINH	900	5		Laterit An Phú - xã An Phú - huyện Bình Long	0	0	0	
77 Tây Ninh	900	04...08	5 (nghiên XM tại chỗ)	Laterit Sóc Tam, xã Suối Ngò - H. Tân Châu - Tây Ninh (P. 6,8 tr. tấn) và Laterit Cha Va - xã Tân Hòa - H. Tân Châu (P. 1,8 tr. tấn). Tổng trữ lượng 2 mỏ là 8,6 tr. tấn.	-	-	-	
ĐỒNG NAI, BÀ RỊA - VŨNG TÀU: các mỏ phụ gia xi măng tại Đồng Nai, Bà Rịa - Vũng Tàu sẽ quy hoạch khai thác để cung cấp và đáp ứng nhu cầu của các trạm nghiền trong tỉnh, TP Hồ Chí Minh và các nhà máy xi măng, trạm nghiên tại các tỉnh đồng bằng sông Cửu Long. Quy hoạch thăm dò khai thác các mỏ phụ gia tại hai tỉnh Đồng Nai và Bà Rịa - Vũng Tàu từ nay đến năm 2020 như sau:					0	0	6,5	
TỔNG CỘNG	18.210	96,7	-		0	0	42	
TP HỒ CHÍ MINH	5800	31,6		Tổng nhu cầu trữ lượng phụ gia xi măng cho các trạm nghiên xi măng tại Đồng Nai, Bà Rịa - Vũng Tàu, TP Hồ Chí Minh và các nhà máy xi măng, trạm nghiên tại các lĩnh đồng bằng sông Cửu Long giai đoạn 2006 - 2010 là 90,2 triệu tấn, giai đoạn 2011 - 2020 là 6,5 triệu tấn. Tổng cộng 2006 - 2020 là 96,7 triệu tấn. Nguồn phụ gia được cung cấp chủ yếu từ các mỏ: Đồng Nai, Bà Rịa - Vũng Tàu cho nhu cầu trên.	0	0	6,5	
78 Trạm nghiên	1.000	03...07	5,4	1. Các mỏ phụ gia đã được cấp phép khai thác như sau:				
Bình Phước 1				A. TẠI ĐỒNG NAI:				
79 Trạm nghiên	500	04...08	2,7	+ Puzolan Tân An, huyện Vĩnh An: 3,7 triệu tấn, còn lại: 3 triệu tấn				
Tây Ninh				+ Puzolan Vĩnh Tân huyện Vĩnh Cửu : 8,5 triệu tấn				
80 Trạm nghiên	800	04...07	4,5	+ Bazan Trảng Bom xã Sóng Chäu, H. Thống Nhất: 3 tr. t (còn lại 2 tr. t)				
Chinfon - 2								
81 Trạm nghiên:	1.100	03..08	6					
Thắng Long 1								
82 Trạm nghiên	1.200	10..20	6,5					
Thắng Long 2								

					B. TẠI BÀ RIA - VŨNG TÀU:
83	Trạm nghiên Ha Long 1	1.200	03...08	6,5	+ Puzolan Giao Ninh, xã Bình Trung, H. Châu Đức: 15,5 triệu tấn. + Puzolan Gia Quy, H. Long Đất: 7,5 triệu tấn.
DÔNG NAI		4500		25	+ Puzolan Núi Thơm, X. Long Tân, H. Long Đất: 6 t. tấn (còn lại 3,6 tr. t.).
84	Trạm nghiên Công Thành 1	900	06...08	5	+ Puzolan Long Phước, TX. Bà Rịa: 11,4 triệu tấn (còn lại 8,4 triệu tấn).
85	Trạm nghiên Công Thành 2	3600	06...08	20	Tổng trữ lượng puzolan đã được cấp phép khai thác tại hai lĩnh còn lại 48,5 triệu tấn. Trữ lượng cần quy hoạch thăm dò, khai thác từ nay đến năm 2020 là 48,5 triệu tấn.
BÀ RIA - VŨNG TÀU		1.200		6,5	
86	Trạm nghiên Cẩm Phả	1.200	03...08	6,5	2. Quy hoạch thăm dò, khai thác: A. TẠI BÀ RIA - VŨNG TÀU: + Núi Lá, xã Phước Tân, H. Xuyên Mộc (Toa đón VN 2000: X: 1166.956; Y: 458.893; 459.286; 459.647; 459.236) + Núi Sô (Đồi Nước Nhỏ, H. Châu Đức (Toa đón VN 2000: X: 1172203; 1172231; 1171431; 1171431; Y: 751354; 752229; 752228; 751353) + Puzolan Giao Ninh, Xã Bình Trung, H. Châu Đức - Bà Rịa - Vũng Tàu: X: 1175000; 1175000; 1174650; 1173850; 1173850; Y: 75100; 751400; 751680; 751680; 751000. Trữ lượng mỏ là 27,77 triệu tấn; đã cấp khai thác 15,5 triệu tấn; còn lại 12,2 triệu tấn). Quy hoạch khai thác 6,5 triệu tấn (còn lại 5,7 triệu tấn).
LONG AN		800	08...09	4,5	QH thăm dò: 34,5 ha QH khai thác: -
87	Trạm nghiên Luksvaxidc 4	800	08...09	4,5	QH thăm dò: 70 ha QH khai thác: -
KIÊN GIANG		5910		29,1	Mô đâđ được thăm dò: - Mô đâđ được khai thác: 6,5
B. TẠI DÔNG NAI:					
88	Hà Tiên 1+2	1500		8	+ Puzolan Vĩnh Tân, huyện Vĩnh Cửu. Trữ lượng mỏ 55,1 triệu tấn; đã cấp khai thác 8,5 triệu tấn; còn lại 46,6 triệu tấn. Quy hoạch khai thác 42,5 triệu tấn (còn lại 4,1 triệu tấn).
89	Hà Tiên 2+2	1400	04...08	7,6	
90	Holcim	1760		11	
91	Hà Tiên - K.G	450	05...07	2,5	

Ghi chú: Các dự án đầu tư xi măng đã được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt trong Quyết định số 108/2005/QĐ-TTg ngày 16 tháng 5 năm 2005 cho phép đầu tư nhưng chưa rõ tiến độ đầu tư, chỉ quy hoạch thăm dò mỏ; các Chủ đầu tư sẽ làm các thủ tục xin cấp phép khai thác mỏ khi dự án được thực hiện theo tiến độ đầu tư.

Phy lục IV

THEO QUYẾT ĐỊNH số 105/2008/QĐ-TTg ngày 21 tháng 7 năm 2008 của Thủ tướng Chính phủ

18	Thanh Nghị (T36)	Xã Thanh Thuỷ - H. Thanh Liêm	- Kinh độ : 105° 52'00" - Vĩ độ : 20° 27' 05"	CaO : 52,2; MgO : 1,4	$C_1 + C_2 + P : 59,7$	Khu vực dự trữ
19	Thanh Nghị (T3, T9)	Thanh Nghị - H. Thanh Liêm	- CaO: 54,3 - 54,9; MgO: 0,36 - 1,17	P: 82,0	Khu vực dự trữ	
20	Thanh Nghị (T35, T36)	Thanh Nghị - H. Thanh Liêm	- CaO: 54,3 - 54,9; MgO: 0,36 - 1,17	P: 369	Khu vực dự trữ	
21	K36 Thung Hầm Què	Lien Sơn, Thanh Sơn - H. Kim Bảng	- CaO: 54,42; MgO: 1,3	P: 360	Khu vực dự trữ	
NINH BÌNH						
1	Hàng Nước (Quyền Cay)	SỐ MỎ: 5 MỎ; TỔNG TRƯ LƯỢNG P: 557 TRIỆU TẤN	- Kinh độ : 105° 49'00" - Vĩ độ: 20° 08'00"	CaO: 54,5 - 55,5; MgO: 0,5 - 1,1	140 (B + C ₁ +C ₂) 196,8 đá QH (khai thác 56)	Khu vực dự trữ
2	Kỳ Phù, Phú Lóng	Xã Kỳ Phù, xã Phú Long - H. Nho Quan	- Kinh độ : 105° 46'30" - Vĩ độ: 20° 20'30"	CaO: 53 - 54; MgO: 0,55 - 1,5	240 (trong đó C ₁ : 40)	Khu vực dự trữ
3	Núi Mả Voi	xã Ninh Văn - H. Hoa Lư Yên Bình, Yên Sơn - TX Tam Đẹp (nằm trong khu vực đáy núi Yên Mô)			90 (tổng 270 đá QH thăm dò 180)	Khu vực dự trữ
4	Yên Duyên				chưa xác định	Khu vực dự trữ
5	Gia Thành	Xã Gia Thành - H. Gia Viễn			87 (P: ~ 195 triệu tấn đá QH thăm dò 108)	Khu vực dự trữ
VÙNG ĐÔNG BẮC						
HÀ GIANG						
1	Khao Bo	SỐ MỎ: 22 MỎ; TỔNG TRƯ LƯỢNG ĐÁ XÁC ĐỊNH P: 2069 TRIỆU TẤN; 13 MỎ CHUA XÁC ĐỊNH	- CaO: 52; MgO: 0,42	P: 52	Khu vực dự trữ	
2	Tà Mò	H. Vị Xuyên	- Kinh độ : 105° 04'20" - Vĩ độ: 22° 49' 50"	CaO: 53,27; MgO: 0,99	P: 468,8	Khu vực dự trữ
3	Quan Tình	Xã Yên Định, huyện Bắc Mê	- Kinh độ : 104° 57'00" - Vĩ độ: 22° 16' 40"	CaO: 54,21 - 54,68 ; MgO: 1,01	P: 200	Khu vực dự trữ
4	Bắc Bàn	H. Bắc Quang	- Kinh độ : 104° 56'02" - Vĩ độ: 22° 14' 16"	CaO: 55,1; MgO: 0,67	P: 200	Khu vực dự trữ
5	Vịnh Tuy	H. Bắc Quang	- Kinh độ : 104° 46'18" - Vĩ độ: 22° 12' 20"	CaO: 51,98 - 53,74; MgO: 0,42	P: 13,5	Khu vực dự trữ
6	Phố Cáo	H. Bắc Quang	- Kinh độ : 104° 52'00" - Vĩ độ: 22° 54' 30"	CaO: 51,4 - 53,15; MgO: 0,67 - 3,35	P: 300	Khu vực dự trữ
7	Thanh Thuỷ	Xã Thanh Thuỷ - H. Vị Xuyên	- Kinh độ : 104° 46'18" - Vĩ độ: 22° 11' 20"	CaO: 52,06; MgO: 2,89	P: 700	Khu vực dự trữ
8	Nà Tương	H. Bắc Quang	- Kinh độ : 104° 45'07" - Vĩ độ: 22° 11' 20"	CaO: 52,34 - 55,14 ; MgO: 1,34 - 2,68	Điểm quặng	Khu vực dự trữ
9	Nà Khoang	Xã Sùng Tráng - H. Yên Minh	- Kinh độ : 105° 05'04" - Vĩ độ: 23° 12' 00"	CaO: 55,24 - 55,80 ; MgO: 0,4 - 0,6	Điểm khoáng sản	Khu vực dự trữ
10	Mi Ông	Xã Bạch Bích - H. Yên Minh	- Kinh độ : 105° 03'04" - Vĩ độ: 23° 11' 40"	CaO: 54,68 - 55,24 ; MgO: 0,6	Điểm khoáng sản	Khu vực dự trữ
11	Bản Chưởng (Động En)	Xã Hữu Vinh - H. Yên Minh	- Kinh độ : 105° 10'51" - Vĩ độ: 23° 51' 08"	CaO: 54,6 - 54,9 ; MgO: 0,2 - 1,2	Điểm khoáng sản	Khu vực dự trữ
12	Khao Mè	Xã Tống Đại - H. Quảng Bá	- Kinh độ : 104° 53'22" - Vĩ độ: 23° 06' 09"	CaO: 54,94 - 55,24 ; MgO: 0,2 - 0,6	Điểm khoáng sản	Khu vực dự trữ
13	Nam La	Xã Ngâm La - H. Yên Minh	- Kinh độ : 105° 09'02" - Vĩ độ: 23° 03' 04"	CaO: 50,2 - 55,5 ; MgO: 0,2 - 1,6	Điểm khoáng sản	Khu vực dự trữ

					Điểm khoáng sản	Khu vực dự trữ	
14	Pắc Sun	Xã Minh Tân - H. Vị Xuyên	- Kinh độ : 104° 57'05"	CaO: 54,41; MgO 0,4			
15	Ria Fa	Xã Lũng Hồ - H. Yên Minh	- Vĩ độ: 22° 59' 47"				
16	Lũng Giang	Xã Phong Quan - H. Vị Xuyên	- Kinh độ : 105° 15'38"	CaO: 53,46; MgO:	Điểm khoáng sản	Khu vực dự trữ	
17	Nà Định	Xã Thuận Hòa - H. Vị Xuyên	- Vĩ độ: 22° 58' 58"	- Kinh độ : 104° 54'55"	CaO: 51,89; MgO:	Điểm khoáng sản	Khu vực dự trữ
18	Làng Ping	Xã Thành Thùy - H. Vị Xuyên	- Vĩ độ: 22° 54' 11"	- Kinh độ : 104° 53'13"	CaO: 48,55 - 54,41 ; MgO 0,4 - 4,01	Tài nguyên dự báo kín	Khu vực dự trữ
19	Bản Cuồm	Thị xã Hà Giang - H. Vị Xuyên	- Vĩ độ: 22° 53' 28"	- Kinh độ : 105° 00'35"	CaO: 52,04 - 54 ; MgO:	Điểm khoáng sản	Khu vực dự trữ
20	Cầu Má (Khoai Bồ)	Xã Đao Đức - H. Vị Xuyên	- Vĩ độ: 22° 51' 33"	- Kinh độ : 104° 57'54"	CaO: 51,99 ; MgO: 0,42	Điểm khoáng sản, P _i : 27	Khu vực dự trữ
21	Khuổi Bốc	Xã Bằng Lang - H. Quang Bình	- Vĩ độ: 22° 42' 40"	- Kinh độ : 104° 34'57"	CaO: 52,08 ; MgO: 2,7	Điểm khoáng sản,	Khu vực dự trữ
22	Nà Tương	Xã Đồng Yên - H. Bắc Quang	- Vĩ độ: 22° 20'49"	- Kinh độ : 104° 45'34"	CaO: 52,34 - 55,14 ; MgO: 1,34 - 2,68	Điểm khoáng sản	Khu vực dự trữ
CAO BẰNG							
SỐ MỎ: 10 MỎ; TỔNG TRÚC LƯỢNG ĐÁ XÁC ĐỊNH P: 2047 TRIỆU TẤN; 7 MỎ CHUA XÁC ĐỊNH							
1	Quang Long	Xã Quang Long - H. Hà Lang	- Kinh độ : 106° 41'15"	CaO: 53,28 - 54,96; MgO: 0,2 - 1,81	P: 648	Khu vực dự trữ	
2	Bản Kinh	Xã Quốc Dan - H. Quang Uyên	- Vĩ độ: 22° 42'45"	- Kinh độ : 106° 21'25"	CaO: 54,68 - 55,56; MgO: 0,2 - 0,6		
3	Phi Hải	Xã Phi Hải - H. Quang Uyên	- Vĩ độ: 22° 42'35"	- Kinh độ : 106° 27'10"	CaO: 53,84 - 54,68; MgO: 0,4 - 1,01	P: 895	Khu vực dự trữ
4	Vịnh Long	X. Vịnh Long - H. Bảo Lâm	- Vĩ độ: 22° 34'00"	- Kinh độ : 105° 34'00"	CaO: 51,61 ; MgO: 2,53		
5	Lũng Ô	Xã Chi Thảo - H. Quang Uyên	- Vĩ độ: 22° 49'27"	- Kinh độ : 106° 18'57"	CaO: ; MgO:	Điểm khoáng sản	Khu vực dự trữ
6	Ngọc Đặng	Xã Ngọc Đặng - H. Quang Uyên	- Vĩ độ: 22° 36'30"	- Vĩ độ: 22° 37'54"	CaO: 54,49; MgO: 0,46		
7	Hồng Định	Xã Hồng Định - H. Quang Uyên	- Vĩ độ: 22° 37'54"	- Kinh độ : 106° 23'15"	CaO: 51,59 - 55,23; MgO: 0,46 - 0,56	Điểm khoáng sản	Khu vực dự trữ
8	Lũng Nà	Xã Hoàng Hải - H. Quang Uyên	- Vĩ độ: 22° 36'20"	- Kinh độ : 106° 24'10"	CaO: 51,59 - 55,23; MgO: 0,56	Điểm khoáng sản	Khu vực dự trữ
9	Chí Lăng	X. Hồng Phong Kim Động - H.Thạch An	- Vĩ độ: 22° 34'35"	- Kinh độ : 106° 21'02"	CaO: 51,12; MgO: 0,22 - 0,32	Điểm khoáng sản	Khu vực dự trữ
10	Đông Khê	Xã Thương Pha - H. Thạch An	- Vĩ độ: 22° 25'48"	- Kinh độ : 106° 26'18"	CaO: 55,56; MgO: 0,22	Điểm khoáng sản	Khu vực dự trữ
LAO CAI							
1	Mà Tông	SỐ MỎ: 1 MỎ; TỔNG TRÚC LƯỢNG ĐÁ XÁC ĐỊNH P: 500 TRIỆU TẤN	- Kinh độ: 103° 12'00"	- Vĩ độ: 22° 45'00"	P: 500	Khu vực dự trữ	

BẮC KẠN		SỐ MỎ: 9 MỎ; TỔNG TRÚ LƯỢNG ĐÁ XÁC ĐỊNH P: 105,3 TRIỆU TẤN; 8 MỎ CHUA XÁC ĐỊNH TRỮ LƯỢNG			
1	Khuổi Khan	Xã Thương Quan - H. Ngân Sơn	- Kinh độ : 106° 01'30'' - Vĩ độ: 22° 23' 52''	Cao: 51,582; MgO: 0,21	Điểm quặng
2	Phố Mới	Đông Bắc - huyện lỵ Bạch Thông	- Kinh độ : 106° 04'32'' - Vĩ độ: 22° 27' 20''	Cao: 51,16; MgO: 1,94	Chưa đánh giá
3	Nam Mỏ Sát	Cần Dũng - H. Chợ Rà	- Kinh độ : 105° 53'00'' - Vĩ độ: 22° 19' 10''	Cao: 54 - 55,4; MgO: 0,46	Điểm quặng
4	Cam Bon	Xã Cao Thương - H. Ba Bể	- Kinh độ : 105° 35'58'' - Vĩ độ: 22° 29' 10''	Cao: 53,28; MgO: 1,34	Điểm khoáng sản
5	Tây Nam Lũng Phài	Xã Bảng Vân - H. Ngân Sơn	- Kinh độ : 105° 04'35'' - Vĩ độ: 22° 27' 40''	Cao: 51,16; MgO: 1,4	Điểm khoáng sản
6	Khuổi Khan	Xã Thương Quan - H. Ngân Sơn	- Kinh độ : 106° 01'30'' - Vĩ độ: 22° 23' 52''	Cao: 51,18; MgO: 0,21	Điểm khoáng sản
7	Phia Lường	Xã Hoàng Trí - H. Ba Bể	- Kinh độ : 105° 38'20'' - Vĩ độ: 22° 19' 45''	Điểm khoáng sản	Điểm khoáng sản
8	Bản Kát	Xã Quang Bích - H. Chợ Đồn	- Kinh độ : 105° 36'09'' - Vĩ độ: 22° 15' 25''	Cao: 53,29; MgO: 0,1	Điểm khoáng sản
9	Nậm Lòn	Xã Nguyễn Phúc - H. Bạch Thông	- Kinh độ : 105° 54'40'' - Vĩ độ: 22° 12' 30''	Cao: 51,87; MgO: 2,11	C ₂ ; 9,45; P: 95,85
LÀNG SƠN		SỐ MỎ: 6 MỎ; TỔNG TRÚ LƯỢNG ĐÁ XÁC ĐỊNH P > 2.000 TRIỆU TẤN; 1 MỎ CHUA XÁC ĐỊNH TRỮ LƯỢNG			
1	Lũng Tém	Xã Bình Trung - H. Cao Lộc	- Kinh độ : 106° 39'20'' - Vĩ độ: 21° 54' 20''	Cao: 54,35; MgO: 0,17	P: 186
2	Sufi Cò	X. Hoà Lạc, H. Hữu Lũng	- Kinh độ : 106° 27'00'' - Vĩ độ: 21° 33' 00''	Cao: 55,7; MgO: 3,23	P: > 100
3	Đông Lai	X. Cai Kinh, H. Hữu Lũng	- Kinh độ : 106° 22'25'' - Vĩ độ: 21° 32' 30''	Cao: 52 - 54; MgO: 1 - 1,5	Điểm khoáng sản
4	Quán Thành	Xã Chi Lăng - H. Chi Lăng	- Kinh độ : 106° 31'14'' - Vĩ độ: 21° 36' 29''	Cao: 54,4; MgO: 0,4 - 0,5	P: 210
5	Minh Tiến	X. Minh Tiến, H. Hữu Lũng	- Kinh độ : 106° 16'20'' - Vĩ độ: 21° 33' 20''	Cao: 50 - 53; MgO: 0,4 - 1,5	1404 (P > 1440 đã QH thêm 00 36 còn lại)
6	Cao Lộc	H. Cao Lộc		Cao: 55,21; MgO: 0,4	Chưa xác định
TUYẾN QUANG		SỐ MỎ: 16 MỎ; TỔNG TRÚ LƯỢNG ĐÁ XÁC ĐỊNH P: 1343 TRIỆU TẤN; 9 MỎ CHUA XÁC ĐỊNH TRỮ LƯỢNG			
1	Tràng Đà	Xã Tràng Đà - TX Tuyên Quang	- Kinh độ : 105° 54'44'' - Vĩ độ: 21° 29' 30''	Cao: 52,53; MgO: 1,85	B + C ₁ + C ₂ ; 575,976
2	Đa Năng	H. Sơn Dương	- Kinh độ : 105° 19'00'' - Vĩ độ: 21° 44' 30''	Cao: 48,79 - 53,95; MgO: 1,17 - 1,56	C ₁ + C ₂ * P ~ 500
3	Cam Bon	Xã Đà Vị - H. Na Hang	- Kinh độ : 105° 35'30'' - Vĩ độ: 22° 29' 30''	Cao: 53,28; MgO: 1,34	Điểm khoáng sản
4	Bắc Làng Mai	Xã Thương Lâm - H. Na Hang	- Kinh độ : 105° 54'44'' - Vĩ độ: 21° 29' 30''	Cao: 54,4; MgO: 1	P: 47,2
5	Bình Ca	Xã Thái Bình - H. Yên Sơn	- Kinh độ : 105° 15'50'' - Vĩ độ: 21° 45' 44''	Cao: 53,99 - 55,8; MgO: 0,8 - 1,52	P: 16,25
6	Y Nhán	Xã Phúc Ứng - H. Sơn Dương	- Kinh độ : 105° 21'00'' - Vĩ độ: 21° 41' 20''	C ₁ ; 6,5; P ₂ ; 17 MgO: 0,7 - 1,86	Điểm khoáng sản

7	Bắc Bàn	Xã Cách Xã - H. Hàm Yên	- Kinh độ: 104° 56'02" - Vĩ độ: 22° 14' 16"	Cao: 55,10; MgO: 0,67	P: 100	Khu vực dự trữ
8	Phúc Uông	Xã Phúc Uông - H. Sơn Dương	- Kinh độ: 105°22'18"; - Vĩ độ: 21°40'00"	Chưa đánh giá	Chưa thăm dò	Khu vực dự trữ
9	Núi Uông Võ	Xã Tân Lóng - huyện Yên Sơn	- Kinh độ: 105°11'06"; - Vĩ độ: 21°53'42"	Chưa đánh giá	Điểm khoáng sản	Khu vực dự trữ
10	Thắng Quán	Xã Yên Thuận - huyện Yên Sơn	- Kinh độ: 105°21'18"; - Vĩ độ: 21°40'00"	Chưa đánh giá	Điểm khoáng sản	Khu vực dự trữ
11	Quan Tình	Xã Bách Xá - huyện Hàm Yên	- Kinh độ: 105° 16'00"; - Vĩ độ: 21°51'37"	Chưa đánh giá	Điểm khoáng sản	Khu vực dự trữ
12	Vĩnh Tuy	Xã Minh Đàn - H. Yên Sơn	- Kinh độ: 105° 16'00"; - Vĩ độ: 21°51'37"	Chưa đánh giá	Điểm khoáng sản	Khu vực dự trữ
13	Khau Hè	Xã Tân Tiến - H. Yên Sơn	- Kinh độ: 105°30'00"; - Vĩ độ: 21°44'10"	Cao: 50,4 - 56; MgO: 0,8 - 3,4	Điểm khoáng sản	Khu vực dự trữ
14	Làng Chay	Xã Thượng Âm - H. Sơn Dương	- Kinh độ: 105°12'40"; - Vĩ độ: 21°41'54"	Cao: 51,3 - 52,7; MgO: 0,1,81 - 3,1	Điểm khoáng sản	Khu vực dự trữ
15	Thượng Âm	Xã Đoài Bình - H. Yên Sơn	- Kinh độ: 105°12'40"; - Vĩ độ: 21°41'54"	Cao: 50,32 - 51,22; MgO: 0,1,81 - 3,1	Điểm khoáng sản	Khu vực dự trữ
YÊN BÁI						
1	Móng Sơn	Xã Móng Sơn, huyện Yên Bình	- Kinh độ: 104° 55'00" - Vĩ độ: 21° 52' 00"	Cao: 55,3-55,73; MgO: 0,3	P: 500 trong đó C ₁ +C ₂ : 69,7	Khu vực dự trữ
2	Làng Cận	Xã Móng Sơn - H. Yên Bình	- Kinh độ: 104° 53'24"; - Vĩ độ: 21° 53' 46"	Cao: 55,12 - 55,93; MgO: 0,09 - 0,93	C ₁ +C ₂ : 74,52	Khu vực dự trữ
3	Mỹ Gia II	Xã Mỹ Gia - H. Yên Bình	- Kinh độ: 104° 56'50"; - Vĩ độ: 21° 56' 30"		Điểm khoáng sản	Khu vực dự trữ
4	Bà Khe	Xã Suối Bu - H. Văn Chấn	- Kinh độ: 104° 38'00"; - Vĩ độ: 21° 33' 45"	Cao: 46 - 52,3; MgO: 0,72 - 2,3	Điểm khoáng sản	Khu vực dự trữ
5	Núi Lang	Xã An Phú - H. Lục Yên	- Kinh độ: 104° 50'51"; - Vĩ độ: 21° 58' 55"	Cao: 50 - 54; MgO: 1,8;	Điểm khoáng sản	Khu vực dự trữ
6	Làng Dự	Xã Cẩm Nhàn - H. Yên Bình	- Kinh độ: 104° 58'06"; - Vĩ độ: 21° 58' 17"	Cao: 55,29; MgO: 0,52;	Tài nguyên dự báo lớn	Khu vực dự trữ
7	An Phú	Xã An Phú - H. Lục Yên	- Kinh độ: 104° 50'24"; - Vĩ độ: 21° 58' 34"	Cao: 51,67; MgO: 3,7;	Điểm khoáng sản	Khu vực dự trữ
THỊ NGUYỄN						
1	La Hiên	Xã La Hiên - H. Võ Nhai	- Kinh độ: 105° 46'50"; - Vĩ độ: 21° 41' 40"	Cao: 52,33; MgO: 1,98	99,4 (tổng B + C ₁ + C ₂): 165,368 đà QH KT: 66	Khu vực dự trữ 99,4 (tổng B + C ₁ + C ₂): 175,5
2	- Quang Sơn - - Đồng Chuồng	Xã Quang Sơn - H. Bằng Hỷ	- Kinh độ: 105° 49'00"; - Vĩ độ: 21° 42' 36"			Khu vực dự trữ
3	Hàng Trâu	Xã Hòa Thượng - H. Đồng Hỷ	- Kinh độ: 105° 51'00"; - Vĩ độ: 21° 38' 00"	Cao: 52 - 56; MgO: 0,1 - 1,5	P: 7,36	Khu vực dự trữ
PHÚ THỌ						
1	Xóm Nưa	Xã Xuân Thuỷ - Huyện Yên Lập	- Kinh độ: 105° 01'30"; - Vĩ độ: 21° 23' 25"	Cao: 48; MgO: 1,5-2,3	Điểm quặng	Khu vực dự trữ
2	Gò Mảng	Xã Chí Đầm - Huyện Đoan Hùng	- Kinh độ: 105° 12'08"; - Vĩ độ: 21° 39' 06"	Cao: 50,81; MgO: 3,4	P: 18,9	Khu vực dự trữ

SỐ MỎ: 7 MỎ; TỔNG TRÚC LƯỢNG ĐÁ XÁC ĐỊNH P: 381,7 TRIỆU TẤN; 5 MỎ CHUA XÁC ĐỊNH TRÚC LƯỢNG

1 Xã Móng Sơn, huyện Yên Bình
- Kinh độ: 104° 55'00"
- Vĩ độ: 21° 52' 00"

2 Làng Cận
- Kinh độ: 104° 53'24";
- Vĩ độ: 21° 53' 46"

3 Mỹ Gia II
- Kinh độ: 104° 56'50";
- Vĩ độ: 21° 56' 30"

4 Bà Khe
- Kinh độ: 104° 38'00";
- Vĩ độ: 21° 33' 45"

5 Núi Lang
- Kinh độ: 104° 50'51";
- Vĩ độ: 21° 58' 55"

6 Làng Dự
- Kinh độ: 104° 58'06";
- Vĩ độ: 21° 58' 17"

7 An Phú
- Kinh độ: 104° 50'24";
- Vĩ độ: 21° 58' 34"

Cao: 55,3-55,73; MgO: 0,3
trong đó C₁+C₂: 69,7

Cao: 55,12 - 55,93; MgO: 0,09 - 0,93

Cao: 46 - 52,3; MgO: 0,72 - 2,3

Cao: 50 - 54; MgO: 1,8;

Cao: 55,29; MgO: 0,52;

Cao: 51,67; MgO: 3,7;

Tài nguyên dự báo lớn

3	Núi Thẩm	Xã Võ Lao - Huyện Thành Ba	- Kinh độ : 105° 10'85" - Vĩ độ: 21°28'18"	CaO: 52,15; MgO: 2,19	P: 21,6	Khu vực dự trữ
QUẢNG NINH						
1	Đá trắng	Xã Sơn Dương, Đồng Quang, Thông Nhát - H. Hoành Bồ	- Kinh độ: 107°0'0"00 - 107°0'7"00 - Vĩ độ: 21°00'00 - 21°05'00	CaO: 54,36; MgO: 0,42	788,5 (Tổng C _i + C _p : 1.132,5 đá QH thăm dò và khai thác là 344)	Khu vực dự trữ
2	Quang Hanh	Phương Quang Hanh - TX. Cẩm Phả	- Kinh độ : 107° 10'48" - Vĩ độ: 21°00'15"	CaO: 50,6 - 54,4; MgO: 0,7 - 4,8 (trung bình: 1,49);	542 (Tổng B+C _i : 633,93 đá QH khai thác 92 triệu tấn cho XM Cẩm Phả)	Khu vực dự trữ
VÙNG TÂY BẮC						
LAI CHÂU						
1	Bình Lư	TT Bình Lu - H. Phong Thổ	- Kinh độ: 103°29'38" - Vĩ độ: 22°19'05"	CaO: 50,42-55,08; MgO: 0,16 - 2,24	53 (Tổng P: 67 đá QH thăm dò 14)	Khu vực dự trữ
2	Pa Tân	Xã Pa Tân - H. Phong Thổ	- Kinh độ: 103°40'34" - Vĩ độ: 22°29'03"	CaO: 53,72; MgO: 1,8	P: 270	Khu vực dự trữ
3	Khu Huá Bó	Xã Bình Lu - H. Tam Đường	- Kinh độ: 103°39'28" - Vĩ độ: 22°19'05"	CaO: 50,42 -55,08; MgO: 0,16 - 2,24	P: 61,7	Khu vực dự trữ
ĐIỂN BIỂN						
1	Tay Trang	H. Điện Biên	- Kinh độ : 102° 55'53" - Vĩ độ: 21°15'25"	CaO: 54,77; MgO: 0,67	29 (Tổng: 43 đá QH thăm dò 14)	Khu vực dự trữ
2	Pa Thơm	H. Điện Biên	- Kinh độ: 102° 55'35" - Vĩ độ: 22°14'50"		Chưa xác định	Khu vực dự trữ
3	Mường Ẳng	Xã Áng Cang - H. Tuần Giáo	- Kinh độ: 103° 21'28" - Vĩ độ: 21°57'13"	CaO: ; MgO:	P: 20,655	Khu vực dự trữ
4	Tả Sin Thàng	Xã Tả Phìn - H. Tuża Chùa	- Kinh độ: 103° 12'12" - Vĩ độ: 21°57'13"	CaO: 55,34; MgO: 55,62	Điểm khoáng sản	Khu vực dự trữ
5	Ka La Võ	Xã Hừa Ngài - H. Mường Trà	- Kinh độ: 103° 19'30" - Vĩ độ: 21°56'35"	CaO: 51,1; MgO: 0,7-2,5	Điểm khoáng sản	Khu vực dự trữ
6	Trung Thủ	Xã Trung Thủ - H. Tuża Chùa	- Kinh độ: 103° 07'56" - Vĩ độ: 21°49'29"	CaO: 49,91 - 54,82; MgO: 0,04 - 0,1	Điểm khoáng sản	Khu vực dự trữ
7	Sá Lồng	Xã Hồi Lèng - H. Mường Trà	- Kinh độ: 103° 04'15" - Vĩ độ: 21°44'15"	CaO: 49,63 - 55,24; MgO: 0,04 - 3,6	Điểm khoáng sản	Khu vực dự trữ
8	Nà Pheo	Xã Mường Mòn - H. Mường Trà	- Kinh độ: 103° 28'09" - Vĩ độ: 21°42'45"	CaO: 53 - 54,96; MgO: 0,04 - 3,6	Điểm khoáng sản	Khu vực dự trữ
9	Pú Nhùng	Xã Pú Nhùng - H. Tuần Giáo	- Kinh độ: 103° 27'39" - Vĩ độ: 21°38'48"	CaO: 53,62; MgO: 1,62	P: 8700	Khu vực dự trữ
10	Mính Thắng	Xã Quài Nưa - H. Tuần Giáo		CaO: 52,43 - 54,96; MgO: 0,2 - 1,41	Điểm khoáng sản	Khu vực dự trữ
SƠN LA						
1	Nà Pác	X. Hải Lót - H. Mai Sơn	- Kinh độ: 104° 07'20" - Vĩ độ: 21°13'28"	CaO: 44,57 - 55,4; MgO: 0,3 - 0,78	B + C _i + C _p : 115,13 B: 11; C _i : 55,26	Khu vực dự trữ
2	Bản Bau	Xã Mường Cai - H. Phú Yên	- Kinh độ: 104° 44'41" - Vĩ độ: 21°20'35"	CaO: 53,62; MgO: 1,62	P: 325	Khu vực dự trữ
3	Bản Hòn	TX Sơn La		CaO: 53,0 - 54,5; MgO: 0,5 - 1	P: 500	Khu vực dự trữ

4	Chiềng Mai	Xã Chiềng Mai - H. Mai Sơn	- Kinh độ: 105°58'28"; - Vĩ độ: 21°12'53"	CaO: 49,31 - 54,45; MgO: 0,1 - 4,52	P: 260	Khu vực dự trữ
HOA BÌNH						
1	Lộc Môn	X. Trung Sơn - H. Lương Sơn	- Kinh độ: 105°38'20"; Vĩ độ: 20°46'00"	CaO: 53,29; MgO: 1,21	499 (Tổng 534,961 đá QH thăm dò 36)	Khu vực dự trữ
2	Rồng Cán	X. Làng Sơn - Lương Sơn	- Kinh độ: 105°30'00"; Vĩ độ: 20°53'45"	CaO: 50,75-51,26; MgO: 0,93 - 2,09	P: 57	Khu vực dự trữ
3	Làng Rút	X. Tân Vinh - H. Lương Sơn	- Kinh độ: 105°33'00"; Vĩ độ: 20°52'20"	CaO: 52,92; MgO: 0,50	C ₂ : 17,54	Khu vực dự trữ
4	Đống Bưởi	X. Phú Vinh - H. Tân Lạc	- Kinh độ: 105°07'25"; Vĩ độ: 20°40'15"	CaO: 52,96; MgO: 1,5	P: 100	Khu vực dự trữ
5	Sào Bảy	X. Sào Bảy - H. Kim Bôi	- Kinh độ: 105°36'23"; Vĩ độ: 20°34'58"	CaO: 54,19; MgO: 0,15	P: 10	Khu vực dự trữ
6	Triệu Thuỷ	X. Mỹ Hòa - H. Kim Bôi	- Kinh độ: 105°36'33"; Vĩ độ: 20°34'06"	CaO: 53,7; MgO: 0,8	P: 83,5	Khu vực dự trữ
7	Đặng Đăng	Xã Cao Dương - H. Kim Bôi	X: 2290450; Y: 56910; Z: 569850; 228900; Y: 56910; Z: 569850;	P ₂ : 189	Khu vực dự trữ	
VÙNG BẮC TRUNG BỘ						
THÀNH HOA						
1	Yên Duyên - Sơn	TX. Bình Sơn	- Kinh độ: 105°49'00" - 105°58'00" - Vĩ độ: 20°03'30" - 20°09'00"	CaO: 54,87; MgO: 0,31	52 (Tổng P: 276,4 QH khai thác 152)	Khu vực dự trữ
2	Yên Thái	X. Hoàng Giang - H. Nông Cống		CaO: 50,55,17; MgO: 0,5-1,2	P: 693	Khu vực dự trữ
3	Làng Bé	X. Cẩm Liên, H. Cẩm Thủy		CaO: 48,43; MgO: 0,49	P: 327,5	Khu vực dự trữ
4	Hoàng Gia	Hoàng Gia - Huyện Nông Cống				Khu vực dự trữ
5	Núi Sắt	Thúy Sơn - H. Ngọc Lặc				Khu vực dự trữ
NGHỆ AN						
1	Hoàng Mai A	H. Quỳnh Lưu	- Kinh độ: 105°30'00" - 105°52'30" - Vĩ độ: 18°48'30" - 19°08'30"	CaO: 53,4; MgO: 1,56	33 (Tổng 205,448 đá QH thăm dò 172)	Khu vực dự trữ
2	Hoàng Mai B	H. Quỳnh Lưu	- Kinh độ: 105°30'00" - 105°52'30" - Vĩ độ: 19°48'30" - 21°08'30"	CaO: 53,4; MgO: 0,57	76,65 (Tổng: 132,646 QH thăm dò 56)	Khu vực dự trữ
3	Quỳnh Xuân	H. Quỳnh Lưu		CaO: 51,12; MgO: 0,62	P: 20	Khu vực dự trữ
4	Quỳnh Văn	H. Quỳnh Lưu		CaO: 47; MgO: 2,55	P: 22	Khu vực dự trữ
5	Lèn Dien Bình	X. Nghĩa Hoàn - H. Nghĩa Đàn	- Kinh độ: 105°26'30" - Vĩ độ: 19°59'30"	CaO: 53 - 53,5; MgO: 0,37 - 2,1	P: 48	Khu vực dự trữ
6	Hồng Sơn - Bài Sơn	Xã Bài Sơn - H. Đô Lương	- Kinh độ: 105°20'14" - Vĩ độ: 18°56'04'	CaO: 53,9; MgO: 1,93	247,8 (Tổng P: 363,856 đá QH thăm dò 116)	Khu vực dự trữ
7	Trảng Sơn	H. Đô Lương		CaO: 51,01; MgO: 2,43	P: 44,552	Khu vực dự trữ
8	Bắc Kim Nhım	H. Anh Sơn	- Kinh độ: 105°03'35" - Vĩ độ: 19°59'30'	CaO: 55,13; MgO: 0,5	156,6 (Tổng P: 218,572 đá QH thăm dò 62)	Khu vực dự trữ
9	Long Sơn	H. Anh Sơn		CaO: 54,49; MgO: 0,98	P: 41,565	Khu vực dự trữ
10	Anh Sơn	TT Anh Sơn - Anh Sơn	- Kinh độ: 105°05'05" - Vĩ độ: 18° 55' 25"	CaO: 53 - 55; MgO: 0,40 - 0,57;	C ₁ + C ₂ : 177,087	Khu vực dự trữ
11	Lèn May	H. Anh Sơn		CaO: 54 - 55; MgO: 0,4 - 0,9	P: 40	Khu vực dự trữ

12	Lèn Móng	Xã Nghĩa Tân, Nghĩa Tiễn - H. Nghĩa Đàn	- Kinh độ: 105° 45'30 - Vĩ độ: 19° 16' 54'	CaO: > 50; MgO: < 1	P: 48	Khu vực dự trữ
13	Lèn Rồi - Nghĩa Hoàn	Xã Ký Tân, Ký Sơn, Tân Long và Nghĩa Hoàn - H. Tân Kỳ		CaO: 53,52; MgO: 2,6	P: 70	Khu vực dự trữ
14	Trảng Sơn	Xã Mường Lống - H. Ký Sơn		CaO: 51,01; MgO: 2,43	P: 45	Khu vực dự trữ
15	Mường Lồng	H. Đô Lương	- Kinh độ: 104° 19'47' - Vĩ độ: 19° 33' 07'	CaO: 52,63; MgO: 0,8	Chưa khảo sát	Khu vực dự trữ
16	Loong Đề	Xã Năm Kắn - H. Ký Sơn	- Kinh độ: 104° 08'00' - Vĩ độ: 19° 26' 12'	CaO: 51,03 - 52,6; MgO: 1,41 - 2,22	Chưa khảo sát	Khu vực dự trữ
17	Phú Hàng	Xã Nga My - H. Tương Dương	- Kinh độ: 104° 53'10' - Vĩ độ: 19° 19' 13'	CaO: 53,58 - 54,41; MgO: 0,59	Chưa khảo sát	Khu vực dự trữ
18	Nga Mỹ	Xã Nga My - H. Tương Dương	- Kinh độ: 104° 45'41' - Vĩ độ: 19° 15' 08'	CaO: 51,11 - 54,41; MgO: 0,2 - 0,58	Chưa khảo sát	Khu vực dự trữ
19	Hội Sơn	huyện Anh Sơn	-		Chưa khảo sát	Khu vực dự trữ
QUẢNG BÌNH						
1	Kim Lũ	SỐ MỎ: 7 MỎ; TỔNG TRƯỞNG LƯƠNG ĐÁ XÁC ĐỊNH P: 1565,5 TRIỆU TẤN	- Kinh độ: 105° 59'00' - Vĩ độ: 17° 55' 40'	CaO: 46,73 - 51,25; MgO: 0,8 - 3,1	P: 103	Khu vực dự trữ
2	Tiến Hoá	Xã Tiến Hoá - H. Tuyên Hoá	- Kinh độ: 106° 14'00' - 106° 24'00' - Vĩ độ: 17° 44' 00' - 17° 48' 00'	CaO: 52,85; MgO: 0,2 - 0,69 (trong đó B+C ₁ ; 102,4)	B+C ₁ +C ₂ ; 146 (C ₁ ; 303)	Khu vực dự trữ
3	Lèn Áng	Xã An Ninh - H. Lệ Thủy	- Kinh độ: 106° 35'40' - Vĩ độ: 17° 17' 00'	CaO: 49,1 - 54,2; MgO: 0,5 - 3,0		Khu vực dự trữ
4	Hạ Trang	X. Văn Hóa - H. Tuyên Hoá	- Kinh độ: 106° 16'57' - Vĩ độ: 17° 45' 15'	CaO: 52,85; MgO: 1,885	C ₁ +C ₂ ; 453	Khu vực dự trữ
5	Trung Hoá	xã Trung Hoá - H. Minh Hoá	- Kinh độ: 105° 59'03' - Vĩ độ: 17° 42' 43'	CaO: 53,27 - 54; MgO: 0,65 - 1,29	P: 175	Khu vực dự trữ
6	Quy Đạt	Xã Quy - H. Minh Hoá	- Kinh độ: 105° 59'08' - Vĩ độ: 17° 48' 45'	CaO: 53,54 ; MgO: 1,26	P: 350	Khu vực dự trữ
7	Tân Ấp	Xã Hương Hoá - H. Tuyên Hoá	- Kinh độ: 105° 50'30' - Vĩ độ: 18° 02' 45'	CaO: 51,22 - 54; MgO: 0,5 - 3,0	C ₁ +C ₂ ; 35,54	Khu vực dự trữ
QUẢNG TRỊ						
1	Cam Lộ	SỐ MỎ: 7 MỎ; TỔNG TRƯỞNG LƯƠNG ĐÁ XÁC ĐỊNH P: 3492,3 TRIỆU TẤN, 1 MỎ CHUA XÁC ĐỊNH	- Kinh độ: 106° 58'40' - Vĩ độ: 16° 48' 40'	CaO: 49,29; MgO: 2,76 (C ₂ ; 5)	C ₂ + P: 79,361 (C ₂ ; 5)	Khu vực dự trữ
2	Khối Tà Poong	H. Hương Hoá	- Kinh độ: 106° 34'27' - Vĩ độ: 16° 50' 10'	CaO: 50; MgO: 0,4 - 0,9	Chưa xác định	Khu vực dự trữ
3	Khối Cù Bai	Xã Hương Lập - H. Hương Hoá	- Kinh độ: 106° 34'27' - Vĩ độ: 16° 50' 10'	CaO: 51; MgO: 0,4 - 0,9	Chưa xác định	Khu vực dự trữ
4	Tân Lãm: mỏ gồm 4 khối đá vôi: khối A; khối B; khối C; khối D	Xã Cam Tuyên, H. Cam Lộ Đông Nam mỏ Tân Lãm Tây - Tây Bắc mỏ	- Kinh độ: 106° 50'30' - Vĩ độ: 16° 47' 50'	Chất lượng trung bình: CaO > 46 MgO < 4; Khối B + C: CaO: 51,6 - 54,15; MgO: 0,17 - 1,52 - CaO: > 50,47 ; MgO: < 2,5 - CaO: 49,61 - 53,43; MgO: 0,91 - 2,02	319,5 (kết: 333,475 đầm QH thăm dò 14) 16,8 (cốt + 580 m trơ lõi) - CaO: 49,61 - 53,43; MgO: 0,91 - 19,2 (cốt + 560 m trơ lõi) P: 3,000	Khu vực dự trữ
5	Tà Rùng Khối I Khối III	H. Hương Hoá - phía Đông núi	- Kinh độ: 106° 34'27' - Vĩ độ: 16° 50' 10'			
6	Cam Thành	Xã Cam Thành - H. Cam Lộ	- Kinh độ: 106° 58'25' - Vĩ độ: 16° 47' 50'		P: 79,4	Khu vực dự trữ

				chưa xác định	Khu vực dự trữ
7	Hương Lập	Xã Hương Lập - H. Hương Hoá			
	THỦA THIỀN - HUẾ	SƠ MỎ: 5 MỎ; TỔNG TRÙ LƯỢNG ĐÁ XÁC ĐỊNH P: 1298,4 TRIỆU TẤN			
1	Hiện An	Xã Phong An, H. Phong Điền	- Kinh độ: 107° 22' 05" - Vĩ độ: 16° 30' 20"	Cao: 33,78 - 53,93; MgO: 0,8-3 (P: 100)	Khu vực dự trữ
2	Hoà Mỹ	Xã Phong Mỹ, H. Phong Điền	- Kinh độ: 107° 39' 21" - Vĩ độ: 16° 07' 05"	Cao: 46,2 - 52,7; MgO: 1,2 (P: 506)	Khu vực dự trữ
3	Vân Xá	TT Tú Hà, H. Hương Trà	- Kinh độ: 107° 27' 55" - Vĩ độ: 16° 29' 15"	Cao: 47,59 - 55,28; MgO: 0,27 - 3,42 (QH khai thác 78)	Khu vực dự trữ
4	Khe De	Xã Thương Quǎng, H. Nam Đông	- Kinh độ: 107° 36' 59" - Vĩ độ: 16° 06' 50"	Cao: 50,94 - 54,21; MgO: 0,34 - 1,3 (P: 264)	Khu vực dự trữ
5	Thượng Long, Thương Quǎng	Xã Thương Long, Thượng Quǎng - H. Nam Đông	- Kinh độ: 107° 39' 21" - Vĩ độ: 16° 07' 05"	Cao: 51,15 - 52,63; MgO: 0,23 - 0,42 (QH thăm dò 56)	Khu vực dự trữ
	VÙNG NAM TRUNG BỘ	Số mỏ: 3 mỏ; tổng trữ lượng đá xác định P: 1210 triệu tấn			
	QUẢNG NAM	SƠ MỎ: 3 MỎ; TỔNG TRÙ LƯỢNG ĐÁ XÁC ĐỊNH P: 1154 TRIỆU TẤN			
1	Thanh Mỹ	Xã Zoras Nông - H. Giang	- Kinh độ: 107° 50' 15" - Vĩ độ: 15° 45' 24"	Cao: 50,63 - 52,61; MgO: 1,7 - 2,55 (Tổng 260 đầm QH TD 56)	Khu vực dự trữ
2	A Sò	Xã Ma Cooth, huyện Hiến	- Kinh độ: 107° 40' 10" - Vĩ độ: 15° 51' 00"	Cao: 49,08; MgO: 1,69 Rõm: 745 - 1116 KG/cm ² tr. tần, trong đó: C ₂ :298	Khu vực dự trữ
3	Đá vôi Lầm Tây	Xã Đại Đồng - H. Đại Lộc	- Kinh độ: 107° 00' 53" - Vĩ độ: 15° 53' 00"	Cao: 50 - 53,48; MgO: 1,4 - 13,2 Mỏ vira: P: 50 triệu tấn	Khu vực dự trữ
	KHÁNH HOÀ				
	VÙNG TÂY NGUYỄN				
	GIA LAI				
	VÙNG ĐÔNG NAM BỘ	Số mỏ: 3 mỏ; tổng trữ lượng đá xác định P: 343 triệu tấn			
	NINH THUẬN				
	BÌNH PHƯỚC				
1	Thanh Lương	SƠ MỎ: 2 MỎ; TỔNG TRÙ LƯỢNG ĐÁ XÁC ĐỊNH P: 221,2 TRIỆU TẤN			
		Xã Thanh Lương - Huyện Bình Long	- Kinh độ: 106° 28' 00" - Vĩ độ: 11° 41' 30"	Cao: 48,22 - 51,11; MgO: 1,95 - 3,8 trong đó C ₂ : 67	Khu vực dự trữ (trong đó có 15 triệu tấn dành cho công nghiệp tuyển nhôm sẽ triển khai tại Lầm Đồng và Đăk Nông)
2	Suối Đôi	Xã Lộc Ninh	- Kinh độ: ; - Vĩ độ:	Cao: 48; MgO: 5 (P: 30,0)	Khu vực dự trữ
	TÂY NINH	SƠ MỎ: 1 MỎ TỔNG TRÙ LƯỢNG ĐÁ XÁC ĐỊNH P: 121,8 TRIỆU TẤN			
1	Sroc Tam	Xã Suối Ngò - H. Tân Châu	Kinh độ: 106°22'13"; Vĩ độ: 11°38'03"	Cao: 47,71; MgO: 1,99 (P: 121,77)	Khu vực dự trữ
	VÙNG ĐB S. Cửu Long				
	KIÊN GIANG				
	TOÀN QUỐC	SƠ MỎ: 113 MỎ; TỔNG TRÙ LƯỢNG ĐÁ XÁC ĐỊNH : 5057 TRIỆU TẤN; TRONG ĐÓ: 31 MỎ CHUA XÁC ĐỊNH			
	ĐỒNG BẰNG SÔNG HỒNG	Số mỏ: 17 mỏ; tổng trữ lượng đá xác định: 1658,8 triệu tấn, trong đó: 4 mỏ chưa xác định			

B. BẤT SÉT XI MĂNG

TOÀN QUỐC SƠ MỎ: 113 MỎ; TỔNG TRÙ LƯỢNG ĐÁ XÁC ĐỊNH : 5057 TRIỆU TẤN; TRONG ĐÓ: 31 MỎ CHUA XÁC ĐỊNH

ĐỒNG BẰNG SÔNG HỒNG

HÀ PHÒNG		SỐ MỎ: 3 MỎ, TỔNG TRÚ LƯỢNG ĐÁ XÁC ĐỊNH P: 166 TRIỆU TẤN
1	Trảng Kênh	Xã Minh Đức - H. Thủ Nguyên Kinh độ: 106°41' 00" - 106°44' 00" Vĩ độ: 20° 57' 00" - 20° 59' 00"
2	Na Chan	H. Thủ Nguyên Xã Lập Lê - H. Thủ Nguyên - Kinh độ: 106° 43' 20" - Vĩ độ: 20° 52' 35"
3	Sông Rượu Lộn	SỐ MỎ: 3 MỎ, TỔNG TRÚ LƯỢNG CHUA XÁC ĐỊNH Sét trầm tích phủ sa sòng biển SiO ₂ : 60,28; Al ₂ O ₃ : 15,84; Fe ₂ O ₃ : 6,77
VĨNH PHÚC		58 (Tổng P: 100 đá QH thâm đá 42)
1	Trại Miếu	Xã Cao Phong - H. Lập Thach
2	Đá Cai	Xã Cao Phong - H. Lập Thach
3	Xóm Quang	Xã Văn Quán - H. Lập Thach
HA TAY		SỐ MỎ: 2 MỎ, TỔNG TRÚ LƯỢNG XÁC ĐỊNH P: 8,4 TRIỆU TẤN
1	La Đống	X. Hợp Thành, Hợp Tiến - H. Mỹ Đức - Kinh độ: 105° 42' 00" - Vĩ độ: 20° 40' 30"
2	Tiên Sơn	X. Hồng Quang - H. Tiên Sơn - Kinh độ: 105°49'00" - Vĩ độ: 20°37'00"
HẢI DƯƠNG		
HA NAM		SỐ MỎ: 9 MỎ, TỔNG TRÚ LƯỢNG XÁC ĐỊNH P: 529 TRIỆU TẤN
1	Xóm Suối Ngang - Đo Lẽ (K13)	Ba Sao, Khả Phong, Liêm Sơn - H. Kim Bảng
2	Độc Ba Chỏm (K28)	Ba Sao, Khả Phong, Liêm Sơn - H. Kim Bảng
3	Tam Chúc (K44)	Ba Sao, Khả Phong, Liêm Sơn - H. Kim Bảng
4	Núi Đen (T50)	Thanh Lulu, Liêm Sơn - H. Thanh Liêm
5	Núi Ông Gai (T52)	Thanh Lulu, Liêm Sơn - H. Thanh Liêm
6	Thôn Lôm (T550)	Thanh Hương, Thanh Tâm - H. Thanh Liêm
7	Bắc Đốc Đứng (T57)	Liêm Sơn, Thanh Tâm - H. Thanh Liêm
8	Núi Voi (T58)	Thanh Tâm - H. Thanh Liêm
9	Làng Đứng (T59)	Thanh Tâm, Liêm Sơn - H. Thanh Liêm
NIINH BÌNH		SỐ MỎ: 2 MỎ, TỔNG TRÚ LƯỢNG XÁC ĐỊNH P: 963,8 TRIỆU TẤN
1	Đồi Gó	Thị xã Tam Điệp - Kinh độ: 105°56'00" - Vĩ độ: 20°09'50"
2	Bích Sơn	Xã Gia Lâm, Gia Lập, Gia Vượng, huyện Gia Viễn - Kinh độ: 105°52'15" - Vĩ độ: 20°20'30"
VŨNG ĐÔNG BẮC		Số mỏ: 25 mỏ; tổng trữ lượng đá xác định: 1151,5 triệu tấn; trong đó: 2 mỏ chưa xác định
HA GIANG		SỐ MỎ: 2 MỎ, TỔNG TRÚ LƯỢNG ĐÁ XÁC ĐỊNH P: 400 TRIỆU TẤN
1	Làng Mè	TX Hà Giang. - Kinh độ: 104° 01'00" - Vĩ độ: 22° 11'00"
		SiO ₂ : 55,52; Al ₂ O ₃ : 21,6; Fe ₂ O ₃ : 7,9 P: 200
		Khu vực dự trữ

2	Tổng Lao	Phường Quang Trung, TX Hà Giang	- Kinh độ: 106° 00' 30" - Vĩ độ: 22° 50' 10"	SiO ₂ ; 55,84; Al ₂ O ₃ ; 20,63; Fe ₂ O ₃ ; 8,38 - 10	P: 200	Khu vực du lịch
	CAO BẰNG					
1	Bản Giảm	Xã Nguyễn Huệ - H. Hoà An	- Kinh độ: 106° 19' 20" - Vĩ độ: 22° 42' 22'	SiO ₂ ; 60 - 62; Al ₂ O ₃ ; 15 - 16; Fe ₂ O ₃ ; 8 - 10	Điểm khoáng sản	Khu vực du lịch
	LÀO CAI					
	BẮC KẠN					
1	TT. Chi Lăng	H. Chi Lăng	SƠ MỎ: 1 MỎ; TỔNG TRÚC LƯỢNG ĐÁ XÁC ĐỊNH B + C _i ; 105,5; TRIỆU TẤN X: 23868900 - 2386350,0 Y: 6562900 - 6562700	P: 10	Khu vực du lịch	
	TUYÊN QUANG					
1	Tràng Đà	Xã Tràng Đà - TX Tuyên Quang	SƠ MỎ: 1 MỎ; TỔNG TRÚC LƯỢNG ĐÁ XÁC ĐỊNH P: TRIỆU TẤN - Kinh độ: 105° 11' 40" - Vĩ độ: 21° 51' 00'	SiO ₂ ; 57,7 - 67,7; Al ₂ O ₃ ; 9,1 - 16,38 Fe ₂ O ₃	90,5 (tổng B + C _i ; 102 đá QH thăm dò 11,5)	Khu vực du lịch
	YÊN BÁI					
	THÁI NGUYỄN		SƠ MỎ: 7 MỎ; TỔNG TRÚC LƯỢNG ĐÁ XÁC ĐỊNH P: 104,5; TRIỆU TẤN Xã Khe Mo - H. Đồng Hỷ			
1	Khe Mo	Xã Khe Mo - H. Đồng Hỷ	- Kinh độ: 105° 53' 00" - Vĩ độ: 21° 41' 20'	SiO ₂ ; 59,97; Al ₂ O ₃ ; 20,21; Fe ₂ O ₃ ; 7,6 MKN: 6,22	C _i + C ₂ ; 31,85	Khu vực du lịch
2	Cúc Đường	X. Cúc Đường - H. Võ Nhai	- Kinh độ: 105° 57' 00" - Vĩ độ: 21° 44' 30'	SiO ₂ ; 65,6 Al ₂ O ₃ ; 17,2; K ₂ O 2,8 MKN: 5,12	25,7 (tổng B + C _i ; 28,17 đá QH thăm dò 2,5)	Khu vực du lịch
3	Võ Tranh	X. Võ Tranh, H. Phú Lương	- Kinh độ: 105° 46' 50" - Vĩ độ: 21° 41' 40'	MKN: 4,5; SiO ₂ ; 60,61; Al ₂ O ₃ ; 14,78; Fe ₂ O ₃ ; 5,74	P: 28,2	Khu vực du lịch
4	Thanh Trà	X. Võ Tranh, H. Phú Lương	- Kinh độ: 105° 46' 50" - Vĩ độ: 21° 41' 40'	SiO ₂ ; 60,61; Al ₂ O ₃ ; 14,8; Fe ₂ O ₃ ; 5,74	P: 2,0	Khu vực du lịch
5	Cao Ngạn	X. Cao Ngạn, H. Đồng Hỷ	- Kinh độ: 105° 48' 18" - Vĩ độ: 21° 38' 00'	SiO ₂ ; 57,78; Al ₂ O ₃ ; 19,84; Fe ₂ O ₃ ; 6,14	P: 2,0	Khu vực du lịch
6	Đắc Hiên	Phường Cái Đan, TX Sông Công	- Kinh độ: 105° 50' 10" - Vĩ độ: 21° 26' 25'	SiO ₂ ; 72,55; Al ₂ O ₃ ; 12,93; Fe ₂ O ₃ ; 4,93	B + C _i ; 8,0	Khu vực du lịch
7	Bến Đầm	Phường Cái Đan, TX Sông Công	- Kinh độ: 105° 49' 30" - Vĩ độ: 21° 25' 30'	SiO ₂ ; 63,67; Al ₂ O ₃ ; 16-18; Fe ₂ O ₃ ; 5 - 7	P: 6,3	Khu vực du lịch
	PHÚ THỌ		SƠ MỎ: 3 MỎ; TỔNG TRÚC LƯỢNG ĐÁ XÁC ĐỊNH P: 48; TRIỆU TẤN			
1	Ninh Đàn	Xã Ninh Đàn - huyện Thanh Ba	- Kinh độ: 105° 10'05"2" - Vĩ độ: 21° 28' 30"	SiO ₂ ; 61,28; Al ₂ O ₃ ; 7,66; Fe ₂ O ₃ ; 7,59	(Tổng 27 đá QH thăm dò 9)	Khu vực du lịch
2	Tân Phương	X. Tân Phương, H. Tân Thành	- Kinh độ: 105° 17'35" - Vĩ độ: 21° 11'40"	SiO ₂ ; 53 - 70; Al ₂ O ₃ ; 14 - 17; Fe ₂ O ₃ ; 12 - 4,5	Điểm khoáng sản	Khu vực du lịch
3	Tiền Lương	Xã Tiền Lương - H. Cẩm Khê	- Kinh độ: 105° 02'02" - Vĩ độ: 21° 30' 30"	SiO ₂ ; 56,3; Al ₂ O ₃ ; 18,7; Fe ₂ O ₃ ; 6,2	P: 30	Khu vực du lịch
	BẮC GIANG		SƠ MỎ: 2 MỎ; TỔNG TRÚC LƯỢNG ĐÁ XÁC ĐỊNH P: 197,5; TRIỆU TẤN			
1	Mỏ Thủ	Xã Minh Đức - huyện Tiên Yên	- Kinh độ: 106° 05'24" - Vĩ độ: 21° 19' 30"	SiO ₂ ; 69,92; Al ₂ O ₃ ; 15,41; Fe ₂ O ₃ ; 4,03	P: 160	Khu vực du lịch
2	Cát Sen	Xã Bảo Đại - huyện Lục Nam	- Kinh độ: 106° 22'07" - Vĩ độ: 21° 19' 07"	SiO ₂ ; 67,5; Al ₂ O ₃ ; 15,5; Fe ₂ O ₃ ; 6	B + C _i ; 37,5	Khu vực du lịch

QUẢNG NINH		SỐ MỎ: 8 MỎ; TỔNG TRÚ LƯỢNG ĐÁ XÁC ĐỊNH P: 286 TRIỆU TẤN			
1	Yên Mỹ	Xã Lê Lợi, H. Hoành Bồ	Kinh độ: 107°00'30"-107°01'54" Vĩ độ: 21°02'30"-21°02'49"	SiO ₂ ; 66,2; Al ₂ O ₃ ; 17,3; Fe ₂ O ₃ ; 7,53	24 (tổng A+C ₁ +C ₂ ; 47,125 53,6 ha đá QH Tido 23) Quy hoạch thăm dò GD: 2006 - 2010
2	Xich Thở	Xã Thống Nhất, H. Hoành Bồ	Kinh độ: 107°03'02"-107°04'37" Vĩ độ: 21°00'15"-21°02'16"	SiO ₂ ; 66,2; Al ₂ O ₃ ; 17,3; Fe ₂ O ₃ ; 7,53	34,5 (tổng P: 57,5 ha QH thăm dò 23)
3	Bình Khê	H. Đông Triều		Al ₂ O ₃ ; 17,36; Fe ₂ O ₃ ; 4,38	C ₂ ; 18,75
4	Tràng Bách	H. Đông Triều		SiO ₂ ; Al ₂ O ₃ ; 24,27; Fe ₂ O ₃ ; 4,09	Khu vực dự trữ
5	Quảng Yên	TX. Quảng Yên	- Kinh độ: 106°49'11" - Vĩ độ: 20°56'30"	MKN: 7; SiO ₂ ; 65,50; Fe ₂ O ₃ ; 4,50; Al ₂ O ₃ ; 16; CaO; 1,20; MgO; 0,9	Khu vực dự trữ
6	Núi Na	Xã Sông Khoai, Đồng Mai - H. Yên Hưng	- Kinh độ: 106°48'45" - Vĩ độ: 20°56'33"	Al ₂ O ₃ ; 13,6 - 16,4; SiO ₂ ; 68,1 - 72,6; Fe ₂ O ₃ ; 5,85 - 9,24.	Khu vực dự trữ
7	Kim Sen	H. Đông Triều		29 (tổng B + C ₁ + C ₂ ; 43,029; C ₂ ; 20,7; C ₁ ; 18,044; B; 4,158; diện tích 1,63 km ² đá QH thăm dò 14)	Khu vực dự trữ
8	Tràng An	H. Đông Triều		B + C ₁ + C ₂ ; 12,39	Khu vực dự trữ
VÙNG TÂY BẮC		SỐ MỎ: 12 MỎ; TỔNG TRÚ LƯỢNG ĐÁ XÁC ĐỊNH P: 45 TRIỆU TẤN		C ₂ ; 24	Khu vực dự trữ
LAI CHÂU		SỐ MỎ: 2 MỎ; TỔNG TRÚ LƯỢNG ĐÁ XÁC ĐỊNH P: 45 TRIỆU TẤN		P. 22	Khu vực dự trữ
1	Pa Tân	H. Phong Thổ	Kinh độ: 103°33'30"-106°35'40" Vĩ độ: 21°03'00"-21°04'10"	SiO ₂ ; 58,53 - 65,2; Al ₂ O ₃ ; 15,33 - 16,9; Fe ₂ O ₃ ; 5,81 - 9,62	
2	San Thàng	Xã San Thàng - TX Lai Châu		Al ₂ O ₃ ; 17,39; Fe ₂ O ₃ ; 3,66	
DIỆN BIÊN		SỐ MỎ: 4 MỎ CHUA XÁC ĐỊNH TRÚ LUÔNG			
1	Nà Lôm	Xã Thanh Nưa, H. Điện Biên	- Kinh độ: 103°00'10" - Vĩ độ: 21°25'40"	Al ₂ O ₃ ; 21,05 ; Fe ₂ O ₃ ; 1,22	Điểm khoáng sản
2	Bản Kéo	Xã Thanh Nưa, H. Điện Biên	- Kinh độ: 102°59'30" - Vĩ độ: 21°24'53"	SiO ₂ ; 64,8 - 61,52; Al ₂ O ₃ ; 22,89 - 28,78; Fe ₂ O ₃ ; 1,13 - 4,5	Điểm khoáng sản
3	Pe Luồng	Xã Thanh Nưa, H. Điện Biên	- Kinh độ: 102°58'30" - Vĩ độ: 21°24'25"	SiO ₂ ; 66,3; Al ₂ O ₃ ; 19,88; Fe ₂ O ₃ ; 1,13 - 4,5	Điểm khoáng sản
4	Chiềng Dong	Xã Thanh Yên, H. Điện Biên	- Kinh độ: 102°58'05" - Vĩ độ: 21°19'45"	SiO ₂ ; 64,29; Al ₂ O ₃ ; 19,04; Fe ₂ O ₃ ; 1,6	Điểm khoáng sản
SƠN LA		SỐ MỎ: 2 MỎ CHUA XÁC ĐỊNH P: 76 TRIỆU TẤN; TRONG ĐÓ 1 MỎ CHUA XÁC ĐỊNH TRÚ LƯỢNG			
1	Chiềng Sinh	Bản Hồ, X. Chiềng Sinh H. Mường La	- Kinh độ: 103°57'55" - Vĩ độ: 21°17'36"	SiO ₂ ; 37,72-49,85; Al ₂ O ₃ ; 18,91-31,4 Fe ₂ O ₃ ; 6,8-14,44	P. 76 trong đó: C ₁ ; 0,11
2	Chiềng Mung	Xã Chiềng Mung - H. Mái Sơn		Điểm khoáng sản	Khu vực dự trữ
HOÀ BINH		SỐ MỎ: 5 MỎ; TRÚ LƯỢNG XÁC ĐỊNH P: 144 TRIỆU TẤN TRONG ĐÓ 3 MỎ CHUA XÁC ĐỊNH			
1	Xóm Vé	X. Tân Vinh - H. Lương Sơn	Kinh độ: 105°27'00"-105°37'00" Vĩ độ: 20°50'20"-20°52'30"	SiO ₂ ; 65,16; Al ₂ O ₃ ; 20,03;	C ₁ +C ₂ ; 140
2	Chi Né	X. Tứ Né - H. Tân Lạc	- Kinh độ: 105°17'40" - Vĩ độ: 20°35'30"	SiO ₂ ; 42-74; Al ₂ O ₃ ; 12-24,5.	P. 3,875
3	Ký Sơn	TX Hoà Bình	- Kinh độ: 105°21'13" - Vĩ độ: 20°49'00"	Điểm khoáng sản	Khu vực dự trữ
4	Bà Vành	X. Ba Vành		Điểm khoáng sản	Khu vực dự trữ

5	Tân Hoà	TX. Hòa Bình	- Kinh độ: 105°20'; - Vĩ độ: 20°50'	SiO ₂ ; 65,75; Al ₂ O ₃ ; 12,5-18,2	Điểm khoáng sản	Khu vực du trú
VÙNG BẮC TRUNG BỘ						
THÀNH HÓA						
1	Cố Đam	TX. Bỉm Sơn	- Kinh độ: 105° 52'30"; - Vĩ độ: 20° 06'20"	SiO ₂ ; 64,79; Al ₂ O ₃ ; 15,64; Fe ₂ O ₃ ; 7,73;	51,5 (tổng B+C ₁ +C ₂ ; 69,5 da QH khai thác 18)	Khu vực du trú
2	Tam Diên	Phường Đồng Sơn - TX. Bỉm Sơn	- Kinh độ: 105°51'55"; - Vĩ độ: 20°04'05"	SiO ₂ ; 67,05; Al ₂ O ₃ ; 13,98; Fe ₂ O ₃ ; 6,88	184 (Tổng 240 da QH khai thác 56)	Khu vực du trú
3	Trường Lâm	X. Trường Lâm, H. Tĩnh Gia	- Kinh độ: 105° 41'00"; - Vĩ độ: 19° 20'30"	SiO ₂ ; 67,3; Al ₂ O ₃ ; 14,0; Fe ₂ O ₃ ; 6,8	90 (Tổng 200 da QH thăm đb)	Khu vực du trú
5	Vân Trinh	X. Quang Hợp, H. Quang Xung		Sét đất, phiến thạch sét	P: 80	Khu vực du trú
6	Núi Phấn	X. Hà Ninh, H. Hà Trung		Sét kết, đá sét	P: 100	Khu vực du trú
7	Vĩnh An	X. Vĩnh An, H. Vĩnh Lộc		Sét kết, đá sét	100	Khu vực du trú
8	Hoàng Lương	X. Hoàng Lương, H. Hoàng Hoá		Sét kết, đá sét	P: 200	Khu vực du trú
9	Yên Duyên	phường Đồng Sơn, TX. Bỉm Sơn		Chưa khảo sát	Khu vực du trú	Khu vực du trú
10	Nông Cống	Xã Nông Cống - H. Như Thanh		Chưa khảo sát	Khu vực du trú	Khu vực du trú
11	Minh Tiến	Quang Trung - H. Quang Lạc		Chưa khảo sát	Khu vực du trú	Khu vực du trú
12	Cẩm Bình	Huyện Cẩm Thủy		Chưa khảo sát	Khu vực du trú	Khu vực du trú
NGHỆ AN						
1	Hội Sơn	Xã Hội Sơn - H. Anh Sơn	- Kinh độ: 105°03'35";-105° 03'55"; - Vĩ độ: 18°55'50" - 18°56'35"	SiO ₂ ; 79,96; Al ₂ O ₃ ; 9,22; Fe ₂ O ₃ ; 4,97	P: 86,848	Khu vực du trú
2	Lóng Sơn	H. Anh Sơn		SiO ₂ ; 64,35; Al ₂ O ₃ ; 17,41; Fe ₂ O ₃ ; 7,8	41 (Tổng P: 70 da QH thăm đb 29)	Khu vực du trú
3	Trà Bồng (Hoàng Mai)	H. Quỳnh Lưu	- Kinh độ: 105° 40'00"; - Vĩ độ: 19° 16'20"	SiO ₂ ; 62,8; Al ₂ O ₃ ; 16,68; Fe ₂ O ₃ ; 6,8	A + B + C ₁ + C ₂ ; 30	Khu vực du trú
4	Đập Bưng	Xã Quỳnh Lộc - H. Quỳnh Lưu	- Kinh độ: 105°30'00"-105°52'30"; - Vĩ độ: 19°48'30" - 21°08'40"	SiO ₂ ; 52,4 - 62; Al ₂ O ₃ ; 14,33 - 17,6; Fe ₂ O ₃ ; 6,06 - 7,63	Điểm khoáng sản, điều tra số bô	Khu vực du trú
5	Bến Nghé	H. Quỳnh Lưu			B + C ₁ + C ₂ ; 30	Khu vực du trú
6	Đồng Sơn	H. Đô Lương	- Kinh độ: 105°19'23"; - Vĩ độ: 18°56'55"	SiO ₂ ; 63,25; Al ₂ O ₃ ; 18,78; Fe ₂ O ₃ ; 8,47	P: 103,747	Khu vực du trú
7	Bài Sơn	X. Đồng Sơn - H. Đô Lương	- Kinh độ: 105°25'00"; - Vĩ độ: 19°16'20"	SiO ₂ ; 62,87; Al ₂ O ₃ ; 16,46; Fe ₂ O ₃ ; 7,8	Mỏ khoáng	Khu vực du trú
8	Nghĩa Hòa	H. Nghĩa Đàn			16 (Tổng: 30 da QH thăm đb 14)	Khu vực du trú
9	Nghĩa Phúc	Xã Nghĩa Phúc - H. Tân Kỳ			30 (Tổng P: 50 da QH thăm đb 20)	Khu vực du trú
HA TINH						
1	Sơn Tây	Xã Sơn Tây - H. Hương Khê	- Kinh độ: 105°18'45"; - Vĩ độ: 18°27'40"	SiO ₂ ; 67,84; Al ₂ O ₃ ; 17,2; Fe ₂ O ₃ ; 6,21	P: 10 tr. m ³ ~ 18 tr. tấn	Khu vực du trú
2	Hương Thịnh	X. Hương Thịnh - H. Hương Khê	- Kinh độ: 105°41'40"; - Vĩ độ: 18°12'40"	SiO ₂ ; 64; Al ₂ O ₃ ; 20; Fe ₂ O ₃ ; 4,5	P: 0,24	Khu vực du trú
3	Vương Lộc	Xã Vương Lộc - H. Can Lộc	- Kinh độ: 105°44'40"; - Vĩ độ: 18°28'40"	SiO ₂ ; 63,43; Al ₂ O ₃ ; 13,38; Fe ₂ O ₃ ; 5,41	A + B + C ₁ ; 7,85 tr.m ³ ~ 14,13 tr. tấn	Khu vực du trú

QUẢNG BÌNH		SỐ MỎ: 8 MỎ TRÚ LƯỢNG XÁC ĐỊNH P: 233,83 TRIỆU TẤN			
1	Hà Trang	H. Tuyên Hoá	- Kinh độ: 108° 16'30" - Vĩ độ: 17° 45' 15"	SiO ₂ ; Al ₂ O ₃ ; Fe ₂ O ₃	P: 213,17 Khu vực dự trữ
2	Phú Quý	H. Lê Ninh	X: 1970000 - 1971000 Y: 627000 - 629000	SiO ₂ ; 59,8; Al ₂ O ₃ ; 19,48; Fe ₂ O ₃ ; vết	P: 13,46 Khu vực dự trữ
3	Thanh Liêm	Xã Trung Hóa - H. Minh Hóa	- Kinh độ: 108° 58'43" - Vĩ độ: 17° 44'15"	SiO ₂ ; 62,16; Al ₂ O ₃ ; 16,58; Fe ₂ O ₃ ; 9,24	P ₂ : 7,2 Khu vực dự trữ
4	Tiến Hóa	Xã Tiến Hóa - H. Tuyên Hóa	- Kinh độ: 108° 13'42" - Vĩ độ: 17° 48' 20"	SiO ₂ ; 51,37; Al ₂ O ₃ ; 21,29; Fe ₂ O ₃ ; 13,1	Chưa khảo sát Khu vực dự trữ
5	Quảng Lèn	Xã Quảng Liên - H. Quảng Trạch	- Kinh độ: 108° 18'17" - Vĩ độ: 17° 46' 00"	SiO ₂ ; 54,46; Al ₂ O ₃ ; 15,62 - 18,43; Fe ₂ O ₃ ; 5,9 - 12,93	Chưa khảo sát Khu vực dự trữ
6	Liêm Hóa	Xã Trung Hóa - H. Minh Hóa	- Kinh độ: 108° 01'02" - Vĩ độ: 17° 44'37"	SiO ₂ ; 63,76; Al ₂ O ₃ ; 16,31; Fe ₂ O ₃ ; 8,5	Chưa khảo sát Khu vực dự trữ
7	Lèn Áng	Xã Hoa Thủy - H. Lê Thủy, Quảng Ninh	- Kinh độ: 108° 40'00" - Vĩ độ: 17° 14'00"	SiO ₂ ; 54,46 - 69,92; Al ₂ O ₃ ; 156,2 - 18,43; Fe ₂ O ₃ ; 5,9-12,93	Chưa khảo sát Khu vực dự trữ
8	Km 3, đường 10	TTNT Lê Ninh - H. Lê Thủy			Chưa khảo sát Khu vực dự trữ
QUẢNG TRỊ		SỐ MỎ: 6 MỎ TRÚ LƯỢNG XÁC ĐỊNH C + P: 124,2 TRIỆU TẤN			
1	Quai Vạc	Xã Cam Hiếu - H. Cam Lộ		SiO ₂ ; 62 - 67; Al ₂ O ₃ ; 12 - 15; Fe ₂ O ₃ ; 8 - 10	36,5 (tổng P: 40 đá QH thăm dò 3,5) Khu vực dự trữ
2	Vĩnh Đại	H. Cam Lộ		SiO ₂ ; 64,75; Al ₂ O ₃ ; 19,87; Fe ₂ O ₃ ; 5,68	C ₁ + C ₂ : 7,36 Khu vực dự trữ
3	Trung Sơn	Xã Trung Sơn - H. Giao Linh	- Kinh độ: 107° 02'00" - Vĩ độ: 16° 58' 30"	SiO ₂ ; 63,98; Al ₂ O ₃ ; 12,4; Fe ₂ O ₃ ; 5,6	C ₁ + C ₂ : 9,20 Khu vực dự trữ
4	Tân An	Xã Cam Nghĩa - H. Cam Lộ	- Kinh độ: 106° 57'30" - Vĩ độ: 16° 47' 30"	SiO ₂ ; 67,48 - 72,88 ; Al ₂ O ₃ ; 10,89 - 15,67 ; Fe ₂ O ₃ ; 2,31 - 3,34.	34,3 tr. m 3 ~ 48 tr. tấn Khu vực dự trữ
5	Tà Rùng	Xã Hương Lộc - H. Hướng Hoá	- Kinh độ: 106° 34'27" - Vĩ độ: 16° 50' 10"	SiO ₂ ; 57,43 ; Al ₂ O ₃ ; 15 Fe ₂ O ₃ ; 8,2.	- 15m, diện tích 0,55 km ² , tổng trữ lượng: 8,2 tr. m ³ ~ 14,76 tr. tấn Khu vực dự trữ
6	Tân Lâm	Xã Cam Nghĩa - H. Cam Lộ	- Kinh độ: 106° 57' 30" - Vĩ độ: 16° 47' 30"	SiO ₂ ; 50,08 - 75,02 ; Al ₂ O ₃ ; 17,34 - 26,52; Fe ₂ O ₃ ; 1,37 - 9,01	P: 8,4 Khu vực dự trữ
THỦA THIỀN HUẾ		SỐ MỎ: 5 MỎ TRÚ LƯỢNG XÁC ĐỊNH C + P: 75,5 TRIỆU TẤN: 1 MỎ CHUA XÁC ĐỊNH			
1	Long Thọ	Xã Thủy Biều - TP Huế	- Kinh độ: 107° 33'00" - Vĩ độ: 16° 26' 23"	SiO ₂ ; 61 ; Al ₂ O ₃ ; 15; Fe ₂ O ₃ ; 5,6	3,5 (tổng C ₂ ; 7 đá QH thăm dò 3,5) Khu vực dự trữ
2	Phong Xuân	Xã Phong Xuân, H. Phong Điền	X: 1829250; Y: 750250		54 (Tổng 68,3, đá QH thăm dò 14)
3	Vĩnh Mỹ, Vĩnh Hưng	H. Nam Đông	- Kinh độ: - Vĩ độ:		6 (Tổng P + P ₂ ; 20 đá QH thăm dò 14)
4	Phong Thủ			Chưa khảo sát	Khu vực dự trữ
5	Hoà Mỹ	Xã Phong Mỹ - H. Phong Điền	- Kinh độ: - Vĩ độ:	P: 12	Khu vực dự trữ

VÙNG NAM TRUNG BỘ		Số mỏ: 2 mỏ; trữ lượng xác định C+P: 10,73 triệu tấn				
QUẢNG NAM		SỐ MỎ: 2 MỎ; TRỮ LƯỢNG XÁC ĐỊNH C+P: 10,73 TRIỆU TẤN				
1	An Điện	Xã Đại Lãnh, Đại Sơn - H. An Điện	- Kinh độ: 107° 54' 35"; - Vĩ độ: 15° 50' 44"	SiO ₂ : 58,6 - 64,5; Al ₂ O ₃ : 16,8 - 18,15; Fe ₂ O ₃ : 5,58 - 8,62	C ₁ + C ₂ : 7,764	Khu vực dự trữ
2	Tân Đại	Xã Đại Sơn - H. Đại Lộc	- Kinh độ: 107° 53' 26"; - Vĩ độ: 15° 48' 23"	SiO ₂ : 63,4 - 68; Al ₂ O ₃ : 15,6 - 16,4; Fe ₂ O ₃ : 5,7 - 7,2	C ₁ + C ₂ : 2,97	Khu vực dự trữ
VÙNG TÂY NGUYỄN		Số mỏ: 4 mỏ; trữ lượng xác định C+P: 24 triệu tấn				
GIA LAI		SỐ MỎ: 4 MỎ; TRỮ LƯỢNG XÁC ĐỊNH C+P: 24 TRIỆU TẤN				
1	Biển Hồ	TP Pleiku	- Kinh độ: 108° 00' 30"; - Vĩ độ: 14° 02' 30"	Sét phong hóa	P: 1,08	Khu vực dự trữ
2	Ry Ninh	Huyện Chu Păh	- Kinh độ: 107° 49' 45"; - Vĩ độ: 14° 08' 25"-14° 10' 03"	SiO ₂ : 56,37 - 66,08; Al ₂ O ₃ : 20,59; Fe ₂ O ₃ : 10,84	C ₁ + C ₂ : 3,6	Khu vực dự trữ
3	Chư A Thai (Phú Thiện)	xã Chư A Thai - Huyện Ayun Pa	- Kinh độ: 108° 16' 50"; - Vĩ độ: 13° 32' 20"	SiO ₂ : 46,56 - 49,7%; Al ₂ O ₃ : 17,56 - 21,63; Fe ₂ O ₃ : 10,54	9 (lồng P: 12,46 đã QH thăm đo 3,5)	Khu vực dự trữ
4	La Khê	Xã Chư A Thai - Huyện Ayun Pa	- Kinh độ: 108° 16' 50"; - Vĩ độ: 13° 32' 20"	SiO ₂ : 58; Al ₂ O ₃ : 16,56	10,1 (C ₁ + C ₂ : 0,6)	Khu vực dự trữ
VÙNG ĐÔNG NAM BỘ		Số mỏ: 7 mỏ; trữ lượng đã xác định C+P: 236 triệu tấn, 3 mỏ chưa xác định				
NINH THUẬN		SỐ MỎ: 2 MỎ; TRỮ LƯỢNG CHUA XÁC ĐỊNH				
1	Tây Mỹ Sơn	H. Ninh Sơn	- Kinh độ: 108° 49' 40"; - Vĩ độ: 11° 43' 50"	SiO ₂ : 60,86; Al ₂ O ₃ : 18,5; Fe ₂ O ₃ : 8,09	Chưa xác định	Khu vực dự trữ
2	Xóm Đầu Đề	H. Ninh Sơn		SiO ₂ : 73,87; Al ₂ O ₃ : 13,87; Fe ₂ O ₃ : 2,25	Chưa xác định	Khu vực dự trữ
BÌNH PHƯỚC		SỐ MỎ: 6 MỎ; TRỮ LƯỢNG XÁC ĐỊNH C+P: 186 TRIỆU TẤN; 1 MỎ CHUA XÁC ĐỊNH				
1	Tà Thiết	Xã Lộc Thành - H. Lộc Ninh	- Kinh độ: 106° 26' 41"; - Vĩ độ: 11° 44' 21"	SiO ₂ : 59,3; Al ₂ O ₃ : 20; Fe ₂ O ₃ : 8,1	24 (lồng 64 đã QH thăm do 40)	Khu vực dự trữ
2	An Phú	Xã An Phú, huyện Bình Long		SiO ₂ : 63,57; Al ₂ O ₃ : 17,67; Fe ₂ O ₃ :	P: 132	Khu vực dự trữ
3	Suối Đôi	Xã An Phú - H. Bình Long	- Kinh độ: ; Vĩ độ:	SiO ₂ : 69,48; Al ₂ O ₃ : 14,38; Fe ₂ O ₃ : 4,46	P: 30	Khu vực dự trữ
4	Bàu Nát	Lộc Ninh		Chưa khảo sát	Khu vực dự trữ	
TÂY NINH		SỐ MỎ: 1 MỎ; TRỮ LƯỢNG XÁC ĐỊNH P: 50 TRIỆU TẤN				
1	Bến Cát	Huyện Bến Cát	-	SiO ₂ : 64 - 76; Al ₂ O ₃ : 13 - 15,7; Fe ₂ O ₃ : 2,5 - 5,6	P: 50	Khu vực dự trữ
VÙNG ĐBS CỘU LONG		Số mỏ: 3 mỏ; trữ lượng xác định P: 102 triệu tấn; 1 mỏ chưa xác định				
KIÊN GIANG		SỐ MỎ: 3 MỎ; TRỮ LƯỢNG XÁC ĐỊNH P: 102 TRIỆU TẤN				
1	Bình Trị	Xã Bình An, H. Kiên Lương	- Kinh độ: 104° 37' 03"; - Vĩ độ: 10° 12' 35"	SiO ₂ : 64,27; Al ₂ O ₃ : 15,04; Fe ₂ O ₃ : 6,8; SO ₃ : 0,15	42 (lồng P: 60 đã QH tham do 18)	Khu vực dự trữ (một phần)
2	Hòn Chông	Xã Bình An, H. Kiên Lương	-	SiO ₂ : 60,88; Al ₂ O ₃ : 18,32; Fe ₂ O ₃ : 5,78	P: 60	Khu vực dự trữ
3	Cơ Trảng	Xã Hòa Điện, H. Kiên Lương	- Kinh độ: 104° 34' 24"; - Vĩ độ: 10° 17' 05"	SiO ₂ : 58 - 70; Al ₂ O ₃ : 12 - 20; Fe ₂ O ₃ : 2,6 - 10	Chưa khảo sát	Khu vực dự trữ

C. PHỤ GIA XI MĂNG

TOÀN QUỐC	PUZOLAN: 54 MỎ; TRÚ LƯỢNG: 776,4 TRIỆU TẤN; TRONG ĐÓ 22 MỎ CHUA XÁC ĐỊNH; CÁT KẾT: 3 MỎ; TRÚ LƯỢNG XÁC ĐỊNH CẤP P: 111 TRIỆU TẤN; SET PHỦ GIA XI MĂNG: 3 MỎ; TRÚ LƯỢNG: 1473 TRIỆU TẤN; LATERTIT: 10 MỎ; TRÚ LƯỢNG XÁC ĐỊNH: 257 TRIỆU TẤN. BAZAN: 18 MỎ; TRÚ LƯỢNG XÁC ĐỊNH CẤP P: 512 TRIỆU TẤN; TRONG ĐÓ: 5 MỎ CHUA XÁC ĐỊNH TRÚ LƯỢNG			
VÙNG ĐB SÔNG HỒNG	1 mỏ Bazan trù lượn xác định P: 270 triệu tấn ; 3 mỏ Cát kết (trù lượn xác định P: 111 triệu tấn); 3 mỏ sét phụ gia (trù lượn: 1.473 triệu tấn)			
HẢI PHÒNG VĨNH PHÚC				
HÀ TÂY	SỔ MỎ: 1 MỎ BAZAN; TRÚ LƯỢNG XÁC ĐỊNH P: 270 TRIỆU TẤN			
1 Núi Trần Voi	X. Hoa Thach, Phú Mẫn - H. Quốc Oai			
HÀ ĐÔNG				
HÀ NAM	SỔ MỎ: 3 MỎ CÁT KẾT; ĐÁ XÁC ĐỊNH TRÚ LƯỢNG P: 111 TRIỆU TẤN ; 3 MỎ SÉT PHỦ GIA; TRÚ LƯỢNG: 1473 TRIỆU TẤN			
1 Nghè Trung (T54)	Thanh Lưu, Thanh Hương, Liêm Sơn – H. Thanh Liêm			
2 Núi Tháp (T56)	Thanh Hương, Thanh Tân, Liêm Sơn – H. Thanh Liêm			
3 Chanh Thương (T60)	Thanh Tân, Liêm Sơn – H. Thanh Liêm			
4 Đồi Ba Gác (T27)	Thanh Tân – H. Thanh Liêm			
5 Đồi Con Phượng (T32)	Thanh Tân Thanh Nghị – H. Thanh Liêm			
6 Đồi Ngang (T51)	Thanh Lưu – H. Thanh Liêm			
VÙNG ĐÔNG BẮC	15 mỏ PUZOLAN; trù lượn 8,6 triệu tấn; 13 mỏ chua xác định; 1 mỏ đá đen; trù lượn P: 6 triệu tấn			
HÀ GIANG	1 MỎ CHUA XÁC ĐỊNH			
1 Tam Đanh	Xã Tam Danh - H. Quảng Bá			
CAO BẰNG	1 MỎ CHUA XÁC ĐỊNH			
1 Lũng Mòn	Xã Lũng Mòn - H. Nguyên Bình			
LÀO CAI	1 MỎ ĐÁ ĐEN ; TRÚ LƯỢNG P : 6 TRIỆU TẤN			
1 Cam Đường	Phường Thống Nhất - TP Lào Cai	- Kinh độ: - Vĩ độ:	Đá đen	Cấp P: 8 (đá QH thăm dò 2)
BẮC KẠN				
LANG SON	2 MỎ PUZOLAN; TRÚ LƯỢNG P: 8,6 TRIỆU TẤN			
1 Trà Lâu	Xã Tân Thành - H. Bình Giả	- Kinh độ: 106° 27'00" - Vĩ độ: 21° 55' 59"	Đá hút với: 89,35 – 165,8 mg CaO/g phu gia	P: 4 - 5 Puzolan
2 Hoàng Đồng	Xã Hoàng Đồng - TX Lang Sơn	- Kinh độ: 106° 44'12" - Vĩ độ: 21° 52' 56"	Đá hút với: 59,6 - 174 mg CaO/g phu gia	P: 2,4 - 3,6 Nên điều tra tiếp tục
YÊN BÁI	2 MỎ PUZOLAN; CHUA XÁC ĐỊNH TRÚ LƯỢNG			
1 Xمن Lộc	Xã An Lạc, Đồng Quan - H. Lục Yên	- Kinh độ: 104° 38'00" - Vĩ độ: 22° 07' 11'	Đá hút với: 73,98 – 100,29 mg CaO/g phu gia	Điểm khoáng sản Puzolan (TLDC)

2	Khe Đầu	Xã Đồng Quan – H. Lục Yên	- Kinh độ: 104° 40'17" - Vĩ độ: 22° 05' 30"	Độ hút với: 137,6 mg CaO/g PG	Điểm khoáng sản	Puzolan (TLBC)
PHÚ THỌ		9 MỎ PUZOLAN: CHUA XÁC ĐỊNH TRÚT LƯƠNG				
1	Núi Mười	Xã Đào Xá - huyện Thanh Thủy	- Kinh độ: 105° 18'47" - Vĩ độ: 21° 16' 31"	Độ hút với: 123-197,3 mg CaO/g PG	Chưa xác định	Puzolan
2	Hữu Khánh	Xã Tân Phượng – H. Thành Thủy	- Kinh độ: 105° 17'06" - Vĩ độ: 21° 01' 40"	Độ hút với: 63 - 86,97 mg CaO/g PG	Chưa xác định	Puzolan
3	Minh Đài	Xã Minh Đài – huyện Thanh Sơn	- Kinh độ: 105° 04'40" - Vĩ độ: 21° 09' 50"	Độ hút với: 101,2 mg CaO/g PG	Chưa xác định	Puzolan
4	Võ Miếu	Xã Võ Miếu – huyện Thanh Sơn	- Kinh độ: 105° 06'30" - Vĩ độ: 21° 07' 41"	Độ hút với: 75-127 mg CaO/g phu gia	Chưa xác định	Puzolan
5	Khả Cầu	Xã Khả Cầu – huyện Thanh Sơn	- Kinh độ: 105°06'05" - Vĩ độ: 21°01'27"	Độ hút với: 118,44 mg CaO/g PG	Chưa xác định	Puzolan
6	Đèng Cầu	Xã Đèng Cầu – H. Thanh Sơn	- Kinh độ: 105°04'43" - Vĩ độ: 21° 01' 36"	Độ hút với: 76,77mg CaO/g PG	Chưa xác định	Puzolan
7	Thạch Khoán	Xã Thạch Khoán, H. Thanh Sơn	- Kinh độ: 105°14'35" - Vĩ độ: 21°11' 00"	Độ hút với: 118,9 mg CaO/g PG	Điểm khoáng sản	Puzolan
8	Xóm Mành	Xã Minh Đài, Thanh Sơn	- Kinh độ: 105°04'59" - Vĩ độ: 21° 09'42"	Độ hút với: 127 -146 mg CaO/g phu gia	Điểm khoáng sản	Puzolan
9	Phú Lộc	Xã Phú Lộc – huyện Phú Ninh		Độ hút với: 118,44 mg CaO/g phu gia	Chưa xác định	Puzolan
VÙNG TÂY BẮC						
VÙNG BẮC TRUNG BỘ						
THÀNH HÓA						
1	Thàng Long	X. Yên Lạc, H. Nhu Thanh	SiO ₂ : 44 - 46,9; Al ₂ O ₃ : 13,4 - 14,4; Fe ₂ O ₃ : 18,8 - 14,5	10 (tổng 15 đá QH thăm dò 5) P _i , 15 P _r , 20	Puzolan	
2	Bãi Tranh	H. Nhu Xuân			Đá bazan bột	
3	Yên Mỹ	H. Thường Xuân			Đá bazan bột	
NGHỆ AN						
2 MỎ CÁT SILIC, TRÚT LƯƠNG: 41,35 TRIỆU TẤN; 5 MỎ BAZAN; TRÚT LƯƠNG: 139 TRIỆU TẤN (2 MỎ CHUA XÁC ĐỊNH TRÚT LƯƠNG)						
1	Làng Cầu	H. Nghĩa Đàn	Ng. lèo độ rỗng 65%; SiO ₂ : 43,4; Al ₂ O ₃ : 11,04; Fe ₂ O ₃ : 15,14	Điểm khoáng sản	Bazan bột	
2	Vân Trinh	Xã Nghĩa Yên, huyện Nghĩa Lộc	- Kinh độ: 105°37'30" - Vĩ độ: 18°51'34" - Kinh độ: 104°22'19"; Vĩ độ: 19°32'37"	độ hút với 63,55 mg/g B + C _i ; 0,676 B: 0,153; C _i ; 0,523	Điểm khoáng đá QH thăm dò 11,6)	Bazan bột
3	Thai Làng	Xã Muồng Lồng – H. Kỳ Sơn				
4	Nghĩa Mỹ	Xã Nghĩa Mỹ – H. Nghĩa Đàn	SiO ₂ : 45,16; Al ₂ O ₃ : 15,23; Fe ₂ O ₃ : 0,37;	88,4 (Tổng P: 100 đá nhé, chất lượng tốt	Bazan đặc xít	
5	Nghĩa Lầm, Nghĩa Sơn	H. Nghĩa Đàn	SiO ₂ : 42,66; Fe ₂ O ₃ : 15,03; xđp,	0,154 P: 50	Bazan bột	
6	Quỳnh Lộc	Xã Quỳnh Lộc – H. Quỳnh Lưu	SiO ₂ : 91,68 - 94,19; Al ₂ O ₃ : 2,79; 3,96; Fe ₂ O ₃ : 1,1 - 1,93;	16,35 (tổng 26,35 đá QH thăm dò 10)	Cát silic	
7	Nam Lộc	Xã Nam Lộc – H. Nam Đàn	SiO ₂ : 90	P: 25	cao silic	

2	Chum Rì	Xã An Khương - H Bình Long	- Kinh độ: 106°41'23"; - Vĩ độ: 11°43'36"	SiO ₂ : 46,38; Al ₂ O ₃ : 15,13; Fe ₂ O ₃ : 5,22; độ hút với 93,8mg CaO/g phu gia	P ₂ ; 3,6	Puzolan
3	Thanh Lương	Xã Thanh Lương - H Bình Long	-	SiO ₂ : 46,26; Al ₂ O ₃ : 13,8; Fe ₂ O ₃ : 3,55; độ hút với 92,15 - 86,24 mg CaO/g phu gia	15	Puzolan
4	Phú Miêng	Xã Thành An - H Bình Long	- Kinh độ: 106°41'00"; - Vĩ độ: 11°45'30"	SiO ₂ : 22,32; Al ₂ O ₃ : 12,25; Fe ₂ O ₃ : 50,53; FeO: 0,29	Mỏ lớn. Tài nguyên dự báo cấp P ₂ là 22,5 P: 6	Laterit
5	Tây Bình Phú	Xã An Phú, huyện Bình Long	- Kinh độ: 106°31'40"; - Vĩ độ: 11°39'30"	SiO ₂ : 38,5; Al ₂ O ₃ : 2,6; Fe ₂ O ₃ : 37,5;	55,6 (Tổng là 77,606 đá QH thăm dò 22)	Laterit
6	Tà Thiết	Xã Lộc Thành - H Lộc Ninh	- Kinh độ: 106°26'41"; - Vĩ độ: 11°44'21"	SiO ₂ : 19,28; Al ₂ O ₃ : 13,88; Fe ₂ O ₃ : 52,60; FeO: 0,35;	P ₂ : 36 triệu m ³ (90 triệu tấn)	Laterit
7	An Phú	Xã An Phú, huyện Bình Long	- Kinh độ: 106°43'00"; - Vĩ độ: 11°30'06"	SiO ₂ : 15,08; Al ₂ O ₃ : 16,24; Fe ₂ O ₃ : 54,36; FeO: 0,22	P ₂ : 15	Laterit
8	Bau Vàng - Bàu Dun	Xã Minh Thắng, huyện Chơn Thành	-			
9	Dòng Cộp	Xã Tân Tiến, huyện Đồng Phú	- Kinh độ: 106°50'00"; - Vĩ độ: 11°26'20"			
TÂY NINH						
5 MỎ LATERIT CHUA XÁC ĐỊNH TRÚ LƯƠNG						
1	Minh Hoà	Xã Minh Hoà, huyện Dầu Tiếng.	- Kinh độ: 106°29'20"; - Vĩ độ: 11°27'50"	Laterit thành tạo từ trầm tích cát bột sét phong hóa	Mỏ nhỏ.	Laterit
2	Dầu Tiếng	Xã Định An, huyện Dầu Tiếng.	- Kinh độ: 106°21'37"; - Vĩ độ: 11°19'16"	Laterit thành tạo từ cát bột sét bị phong hóa gắn kết thành khối vôi chắc, dày 2 m	Mỏ nhỏ.	Laterit
3	Đông Bên Cá	Thị trấn Mỹ Phước, huyện Bên Cá	- Kinh độ: 106°36'50"; - Vĩ độ: 11°08'42"	Laterit bị kẽ vón bởi oxyt sắt rắn chắc, bề dày lớp cát laterit hoà từ 1 đến 3,9 m..	Mỏ nhỏ, trữ lượng cấp C ₂ : 0,7 triệu m ³ (0,98 triệu tấn)	Laterit
4	Chánh Hiệp	Xã Hiệp Thành, Thị xã Thủ Đức	- Kinh độ: 106°39'39"; - Vĩ độ: 10°59'00"	Laterit phân bố thành đới kết tảng không liên tục, dày 0,5 - 1,5 m	Điểm khoáng sản	Laterit
5	Áp Thành Bình	Xã Bình Nhâm, huyện Thủ Đức	- Kinh độ: 106°42'18"; - Vĩ độ: 10°57'04"	Laterit thành tạo từ cát bột bị laterit hoà, gắn kết rắn chắc. Bè dày laterit 2 - 3 m.	Điểm khoáng sản	Laterit
ĐÓNG NAI						
1	Định 396	H Long Khánh	24 MỎ PUZOLAN: 387 TRIỆU TẤN; TRONG ĐÓ 7 MỎ PUZOLAN CHUA XÁC ĐỊNH TRÚ LƯƠNG	80	Puzolan	
2	Suối Lê	Xã Xuân Bảo - H Cẩm Mỹ	- Kinh độ: 107°16'00"; - Vĩ độ: 10°51'35"	Chưa xác định	Puzolan	
3	Đồi Nhơn Nghĩa	H Long Khánh		3	Puzolan	
4	Cẩm Tiên	H Long Khánh		10,3	Puzolan	
5	Núi Con Rắn	H Long Khánh		10	Puzolan	
6	Đồng Nam Cây Gáo	H Thống Nhất	Độ hút với: 82 - 87 mg CaO/g phu gia (PG)	20	Puzolan	

7	Báu Hầm 1	H. Thống Nhất	- Kinh độ: 107°18'47"; - Vĩ độ: 11°18'06"	Độ hút vôi: 91 mg CaO/g phu gia	20	Puzolan
8	Thanh Sơn 1	Xã Thanh Sơn - H. Định Quán		Độ hút vôi: 70 mg CaO/g PG	15	Puzolan
9	Thanh Sơn 2	H. Định Quán		Độ hút vôi: 61 mg CaO/g PG	35	Puzolan
10	Thanh Sơn 3	H. Định Quán		Độ hút vôi: 102,72 mg CaO/g PG	10	Puzolan
11	Thanh Sơn 4	H. Định Quán		Độ hút vôi: 102,72 mg CaO/g PG	20	Puzolan
12	Phú Lợi	Xã Phú Lợi - H. Định Quán	- Kinh độ: 107°24'02"; - Vĩ độ: 11°13'23"	Chưa xác định	Chưa xác định	Puzolan
13	Phú Hoà	H. Định Quán		Độ hút vôi: 70,28 mg CaO/g PG	30	Puzolan
14	P้า Ngọc	Xã Ngọc Định - H. Định Quán	- Kinh độ: 107°18'05"; - Vĩ độ: 11°13'20"	Chưa xác định	Chưa xác định	Puzolan
15	Phú Hoà	H. Định Quán		Chưa xác định	Chưa xác định	Puzolan
16	Tây Núi Gia	H. Định Quán		Chưa xác định	Chưa xác định	Puzolan
17	Phú Hiệp	H. Định Quán		Chưa xác định	Chưa xác định	Puzolan
18	Núi Tràm	H. Định Quán		Độ hút vôi: 57,9 - 85,2 mg CaO/g PG	18	Puzolan
19	Tây Bắc Cây Gáo	H. Vĩnh Cửu		Độ hút vôi: 74 mg CaO/g PG	3	Puzolan
20	Vĩnh Tân	Xã Vĩnh Tân - H. Vĩnh Cửu	- Kinh độ: 107°01'00"; - Vĩ độ: 11°02'50"	Độ hút vôi: 82 - 87 mg CaO/g PG	A + B + C ₁ + C ₂ : 55,123	Puzolan
21	Phú Thịnh	Xã Phú Thịnh - H. Tân Phú	- Kinh độ: 107°22'06"; - Vĩ độ: 11°19'11"	Độ hút vôi: 91 mg CaO/g PG	Chưa xác định	Puzolan
22	Phú Lập	Xã Phú Lập - H. Tân Phú	- Kinh độ: 107°24'47"; - Vĩ độ: 11°21'27"	Độ hút vôi: TB 70 mg CaO/g PG	Điểm khoáng sản	Puzolan
23	Sóng Trầu	Xã Sóng Trầu - H. Trảng Bom	- Kinh độ: 107°03'41"; - Vĩ độ: 10°59'54"	Độ hút vôi: 68,2 - 103,2 mg CaO/g PG	(2,4 triệu tấn)	Puzolan
24	Soklú	Xã Quang Trung - H. Thông Nhát	- Kinh độ: 107°08'15"; - Vĩ độ: 10°59'37"	Độ hút vôi: 60 - 100 mg CaO/g PG;	(22,4 triệu tấn)	Puzolan
BÀ RỊA - VŨNG TÀU						
1	Giao Ninh	Xã Bình Trung - H. Châu Đức		Chưa xác định	Bazan bot	
2	Núi Nhan	Xã Ngái Giao - H. Châu Đức		Chưa xác định	Bazan bot	
3	Núi Thom	Xã Long Tân - H. Long Đất	- Kinh độ: 107°16'19"; - Vĩ độ: 10°33'25"		9,6 (12,18 t. tần đá QH thảm dò 2,4)	Bazan bot (đang khai thác)
4	Suối Đá	Xã Bưng Riềng - H. Xuyên Mộc		Lateralit tạo thành do quá trình núi trời từ đá bazan và tích tụ lai	2 - 2,5	Lateralit