

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.

- 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 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 luc I

HOẠT ĐỘ VÀ TÀI NGUYÊN CÁC MỎ KHOÁNG SẢN LÀM NGUYÊN LIỆU SẢN XUẤT XI MĂNG THEO 8 VÙNG KINH TẾ

(Ban hành kèm theo Quyết định số 105/2008/QĐ-TTg ngày 21 tháng 7 năm 2008 của Thủ tướng Chính phủ)



Phụ lục II

**NHU CẦU TRỮ LƯỢNG CÁC MỎ KHOÁNG SẢN THỰC TẾ CẦN ĐÁP ỨNG
CHO CÁC NHÀ MÁY XI MĂNG TRONG CÁ NƯỚC TỪ NAY ĐẾN NĂM 2020**

(Chuẩn hành kèm theo Quyết định số 105/2008/QĐ-TTg ngày 21 tháng 7 năm 2008 của Thủ tướng Chính phủ)

TT	Tên nhà máy	Nhu cầu trữ 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 n/m (triệu tấn)	Trữ lượng đề nghị cấp phép: thăm dò (TD); khai thác (KT) (tr.tấn)	
TỔNG NHU CẦU TRỮ LƯỢNG CÁC MỎ KHOÁNG SẢN CẨN CẤP PHÉP THĂM DÒ, CẤP PHÉP KHAI THÁC CHO CÁC NHÀ MÁY XI MĂNG TRONG TOÀN QUỐC							
GIAI ĐOẠN 2006 - 2010	Đá vôi:	CẤP PHÉP THĂM DÒ: 1.204,7 TRIỆU TẤN		CẤP PHÉP KHAI THÁC: 1.123,4 TRIỆU TẤN			
	Đất sét:	CẤP PHÉP THĂM DÒ: 324,4 TRIỆU TẤN		CẤP PHÉP KHAI THÁC: 319,8 TRIỆU TẤN			
	Phụ gia:	CẤP PHÉP THĂM DÒ: 318,8 TRIỆU TẤN		CẤP PHÉP KHAI THÁC: 287,91 TRIỆU TẤN			
GIAI ĐOẠN 2011 - 2020	Đá vôi:	CẤP PHÉP THĂM DÒ: 274 TRIỆU TẤN		CẤP PHÉP KHAI THÁC: 1048,5 TRIỆU TẤN			
	Đất sét:	CẤP PHÉP THĂM DÒ: 45,5 TRIỆU TẤN		CẤP PHÉP KHAI THÁC: 265,5 TRIỆU TẤN			
	Phụ gia:	CẤP PHÉP THĂM DÒ: 43,6 TRIỆU TẤN		CẤP PHÉP KHAI THÁC: 127,2 TRIỆU TẤN			
TỔNG CỘNG 2006 - 2020	Đá vôi:	CẤP PHÉP THĂM DÒ: 1.478,7 TRIỆU TẤN		CẤP PHÉP KHAI THÁC: 2.171,9 TRIỆU TẤN			
	Đất sét:	CẤP PHÉP THĂM DÒ: 369,9 TRIỆU TẤN		CẤP PHÉP KHAI THÁC: 585,3 TRIỆU TẤN			
	Phụ gia:	CẤP PHÉP THĂM DÒ: 362,4 TRIỆU TẤN		CẤP PHÉP KHAI THÁC: 415,11 TRIỆU TẤN			
I. VÙNG ĐÔNG BẮNG SÔNG HỒNG							
Tổng trữ lượng đề 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			
	Phụ gia:	Cấp phép thăm dò: 143,6 triệu tấn		Cấp phép khai thác: 114,71 triệu tấn			
Tổng trữ lượng đề nghị cấp phép GD: 2011 - 2020	Đá vôi:	Cấp phép thăm dò: 108 triệu tấn		Cấp phép khai thác: 396,5 triệu tấn			
	Đất sét:	Cấp phép thăm dò: 27 triệu tấn		Cấp phép khai thác: 101 triệu tấn			
	Phụ gia:	Cấp phép thăm dò: 22,6 triệu tấn		Cấp phép khai thác: 56 triệu tấn			
HẢI PHÒNG							
1.	Xi măng Hải Phòng mới Đang hoạt động Công suất: 1,4 tr.tấn/n	Đá vôi: 56	- Tràng Kênh - Hàng Lương, Năm Quan - Gia Đước - Phương Nam - Uông Bí	30,8 (trong đó: C ₁ : 4,2; C ₂ : 26,6) 19	13,05 (còn lại 12,54)	CP KT: 30,8 CP TD & KT 13	(Đã được cấp phép khai thác còn lại 12,54)
		Đất sét: 14	- Núi Na Yên Hưng (Q. Ninh) - Mã Chang - Lưu Kiếm - Liên Khê - H. Thuỷ Nguyên	B : 4,4; C ₁ +C ₂ : 54,71 C ₁ +C ₂ : 41,345	59,1 (còn lại 59,1)	-	Đang khai thác đang xin thăm dò
		Phụ gia: 7,6	Diatomit Pháp Cố	A: 0,384 ; B: 3,5	4,4	CP khai thác: 4,47	
2.	Xi măng ChinFon 1 Đang hoạt động Công suất: 1,4 tr.tấn/n	Đá vôi: 56	- Áng Vàng - Chu Dương	14,4 100	14,4 (TL còn lại: 9,04) 100 (còn lại: 95,2)	-	Đang khai thác
		Đất sét: 14	- Đồng Hạng - Đà Nẵng	1,6 13	1,6 13	-	Đang khai thác

		Phụ gia: 7,6	Silic Đồi Phí Liết Núi Pháp Cổ Núi Lửa	8,6 2,65 2,87		CP TD và KT 7,6
3	Xi măng ChinFon 2 Giai đoạn đến 2010 Công suất: 1,4 tr tấn/n	Đá vôi: 56	Chín Đèn Núi C1 - TT Minh Đức	29,6 B + C ₁ 16,66	29,6 (TL còn lại: 20)	CP TD và KT: 12
		Đất sét: 14	Má Chang Thiểm Khê	41,3 38,5	41,3 38,5	CP TD & KT: 14
		Phụ gia: 3,2	Diatomit Liên Khê	7,5		CP TD và KT: 3,2 phu gia cung cấp tại chỗ
		Đá vôi:	Cấp phép thăm dò: 25 triệu tấn		Cấp phép khai thác: 55,8 triệu tấn	
Tổng trữ lượng để nghị cấp phép GĐ đến 2010		Đất sét:	Cấp phép thăm dò: 14,5 triệu tấn		Cấp phép khai thác: 14 triệu tấn	
		Phụ gia:	Cấp phép thăm dò: 10,8 triệu tấn		Cấp phép khai thác: 15,27 triệu tấn	

VĨNH PHÚC

	Xi măng Tân Phú Thịnh Giai đoạn đến 2010 Công suất: 0,35 tr tấn/n	Đá vôi: 14	Ao Sen, xã Thiện Kế, huyện Sơn Dương, Tuyên Quang		CP TD và KT: 14		
Đất sét: 3,5		- Đại Thắng - xã Yên - Thiếu Xuân - xã Đồng Thịnh - Thương Yên - xã Đồng Thịnh H. Lập Thạch		CP TD và KT: 3,5			
Phụ gia: 2				CP TD và KT: 2			
Đá vôi:		Cấp phép thăm dò: 14 triệu tấn	Cấp phép khai thác: 14 triệu tấn				
Tổng trữ lượng để nghị cấp phép đến 2010		Đất sét:	Cấp phép thăm dò: 3,5 triệu tấn	Cấp phép khai thác: 3,5 triệu tấn			
		Phụ gia:	Cấp phép thăm dò: 2 triệu tấn	Cấp phép khai thác: 2 triệu tấn			

HÀ TÂY

5	Xi măng Mỹ Đức Giai đoạn 2010 - 2014 Công suất: 1,4 tr.tấn/n	Đá vôi: 56	Nam Hợp Tiến, xã Hợp Tiến Xã Hợp Thành, H. Mỹ Đức	B + C ₁ 51,04		CP khai thác: 56
		Đất sét: 14	Văn Phú, X. An Phú, H. Mỹ Đức	B + C ₁ 14,2		CP khai thác: 14
		Phụ gia: 7,6	Cát sông Đáy			đã có GP thăm dò 80,3 ha
6.	Xi măng Sài Sơn Giai đoạn 2010 - 2011 Công suất: 0,35 tr.tấn/n	Đá vôi: 14	- Mỏ Núi Sen - xã Liên Sơn - Lương Sơn - Hòa Bình - Mỏ Núi Thông - xã Tân Tiến - Chương Mỹ	C: 24 24		đang trình HĐTL
		Đất sét: 3,5	Mỏ Đồi Ngà - xã Nam Phương - Chương Mỹ	C ₁ 6		CP TD và KT: 14
		Phụ gia: 2				Đang xin cấp phép
7.	Xi măng Tiên Sơn Giai đoạn 2011 - 2015 Công suất: 0,35 tr.tấn/n	Đá vôi: 14	Núi Mật - Thung Rác, xã Tượng Tinh - Kim Bảng	500 000 m ³ (1,35)	CP TD và KT: 6,5	
		Đất sét: 3,5		Đã được cấp KT: 7,5	CP TD và KT: 3,5	
		Phụ gia: 2			CP TD và KT: 2	
Tổng trữ lượng để nghị cấp phép GĐ 2006 - 2010		Đá vôi:	Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn	Cấp phép khai thác: 0 triệu tấn		
		Đất sét:	Cấp phép thăm dò: 7 triệu tấn	Cấp phép khai thác: 0 triệu tấn		
		Phụ gia:	Cấp phép thăm dò: 4 triệu tấn	Cấp phép khai thác: 0 triệu tấn		

	Tổng trữ lượng đề nghị cấp phép GD: 2011 - 2020	Đá vôi:	Đã cấp phép thăm dò giai đoạn trước	Cấp phép khai thác: 76,5 triệu tấn		
		Đất sét:	Đã cấp phép thăm dò giai đoạn trước	Cấp phép khai thác: 21 triệu tấn		
		Phụ gia:	Cấp phép thăm dò: 7,6 triệu tấn	Cấp phép khai thác: 11,6 triệu tấn		

HẢI DƯƠNG

8.	Xi măng Hoàng Thạch 1 + 2 Đang hoạt động Công suất: 2,3 tr.tấn/n	Đá vôi: 92	- Núi Han (mỎ A,B, C, D, E, F) - Áng Dâu - Áng Rong	48,6 20 B + C ₁ ; 31,8	48,6 (còn lại: 17,87) 20 B + C ₁ ; 31,8	CP TD & KT: 32	Đang khai thác Đang khai thác Đang khai thác
		Đất sét: 23	Xã Minh Tân (đồi G 1 đến G 7A)	23,758	23,758 (còn lại: 14,75)	-	Đang khai thác
		Phụ gia: 12,5				CP TD và KT: 12,5	
9.	Xi măng Hoàng Thạch 3 Giai đoạn đến 2010 Công suất: 1,4 tr.tấn/n	Đá vôi: 56	- Áng Dâu - Áng Rong	B + C ₁ + C ₂ ; 50,45 B + C1: 31,8		CP TD và KT: 56	
		Đất sét: 14	G 7B Núi Giếng Mỏ Cúc Tiên Đá sét X. Duy Tân, X. Tân Dân – H. Kinh Môn	B + C ₁ ; 3,2 C ₂ ; 23 B + C ₁ ; 21	-	CP khai thác: 14	- Đang xin CP TD và KT
		Phụ gia: 7,6				CP TD và KT: 7,6	
10.	Xi măng Phúc Sơn Đang hoạt động Công suất: 1,8 tr.tấn/n	Đá vôi: 72	Trại Sơn Khu A Nhâm Dương	34,9 (C ₁ ;19; C ₂ ;15,9) C ₂ ; 38,7	(Khu A: đã được cấp KT: 73,55 bị cắt lại 29,84 còn lại: 42,2)	-	Đang khai thác Đang khai thác
		Đất sét: 18	đá sét Núi Công đá sét Hiệp Hạ sét Hiệp HẠ và các đồi lân cận	B + C ₁ ; 3,59 C ₁ ; 8,0 C ₂ ; 8,2	3,59 (còn lại: 3,4) 8,0 đã được cấp KT còn lại 11,2	CP TD và KT: 7	Đang khai thác Đang xin CP -
		Phụ gia: 10	Cát kết núi Giếng	C ₁ ; 1,17; C ₂ ; 2,1	3,27	CP TD và KT: 7,6	Đang khai thác
11.	Xi măng Thành Công Giai đoạn đến 2010 Công suất: 0,35 tr.tấn/n	Đá vôi: 14	- Núi Ngang xã Duy Tân, H. Kinh Môn - Dương Đè (Quảng Ninh) - Phương Nam (Quảng Ninh)	P: 8 P: 6,5 P: 7,1	-	CP khai thác: 8 CP TD & KT: 6	Dự kiến lấy từ Quảng Ninh
		Đất sét: 3,5	Trại Chem xã Bạch Đằng - H. Kinh Môn			CP khai thác: 3,5	đang khảo sát mỏ sét
		Phụ gia: 2				CP TD và KT: 2	
	Tổng trữ lượng đề nghị cấp phép GD đến 2010	Đá vôi:	Cấp phép thăm dò: 94 triệu tấn	Cấp phép khai thác: 102 triệu tấn			
		Đất sét:	Cấp phép thăm dò: 7 triệu tấn	Cấp phép khai thác: 24,5 triệu tấn			
		Phụ gia:	Cấp phép thăm dò: 29,7 triệu tấn	Cấp phép khai thác: 29,7 triệu tấn			

HÀ NAM

12.	Xi măng Bút Sơn 1 Đang hoạt động Công suất: 1,4 tr.tấn/n	Đá vôi: 56	Hồng Sơn	B + C ₁ ; 57,86	57,86 (còn lại 47,3)	CP TD và KT: 9	đang khai thác
		Đất sét: 14	- Khả Phong I& II - Ba Sao	B + C ₁ + C ₂ ; 12,84 B + C ₁ ; 4,2	12,84 (còn lại 11,3) 4,2	-	đang khai thác

		Phu gia: 7,6	- Cao Silic - Hà Trung - Quặng sắt Thạch Thành			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	Đá vôi: 56	Liên Sơn	C ₁ : 158,4; C ₂ : 148,6		CP TD và KT: 56	xin thăm dò mở rộng
		Đất sét: 14	Ba Sao mở rộng Sét Khe Non	B + C ₁ + C ₂ : 20,54		CP khai thác: 14	đã TD 1996 và xin thăm dò mở rộng
		Phu gia: 7,6	Đá Bazan			CP TD và KT: 7,6	mua
14.	Xi măng Kiên Khê Đang hoạt động Công suất: 0,12 tr.tấn/n	Đá vôi: 5	- Đồng Thung Đôn - TT Kiện Khê và xã Thanh Thuỷ - H. Thanh Liêm	82		CP khai thác: 5 (16 ha)	đang khai thác
		Đất sét: 1,2	Thịnh Châu	20		CP TD và KT: 1,2	đang khai thác
		Phu gia: 0,72	Khe Non			CP TD và KT: 0,7	
15.	Xi măng X77 Giai đoạn đến 2010 Công suất: 0,12 tr.tấn/n	Đá vôi: 5	Thung Đót	6	6	CP KT: 5	đang khai thác
		Đất sét: 1,2	- Khả Phong - Đồi Thị, Đồi Trăm - H.Kim Bảng	C ₁ + C ₂ : 21,45		CP TD và KT: 1,2	Đang khai thác Đang xin CP TD và KT
		Phu gia: 0,72				CP TD và KT: 0,7	
16.	Xi măng Thanh Liêm Giai đoạn đến 2010 Công suất: 0,35 tr.tấn/n	Đá vôi: 14	Xã Thanh Nghị – H. Thanh Liêm	Tài liệu địa chất: C ₂ : 1004,9		CP khai thác: 14	Đang xin phép khai thác
		Đất sét: 3,5	Khu I xã Liêm Sơn và khu II xã Thanh Tân – H. Thanh Liêm			CP khai thác: 3,5	Đang xin phép khai thác
		Phu gia: 2				CP TD và KT: 2	
17.	Xi măng Hoàng Long Giai đoạn đến 2010 Công suất: 0,35 tr.tấn/n	Đá vôi: 14	Xã Thanh Nghị, H. Thanh Liêm	Tài liệu địa chất C ₂ : 1004,9		CP khai thác: 14	đã thăm dò TL: C ₁ : 27,28 triệu tấn và đang trình HĐĐGTL
		Đất sét: 3,5	Khe Non xã Thanh Tân – H. Thanh Liêm			CP khai thác: 3,5	Đang xin phép khai thác
		Phu gia: 2				CP TD và KT: 2	
18.	Xi măng Vinashin Giai đoạn 2010 - 2011 Công suất: 0,9 tr.tấn/n	Đá vôi: 36	Tàu thon Nam Công, H. Thanh Liêm	P: 27,2		CP TD và KT: 36	
		Đất sét: 9	- Mỏ Khe Non, núi Phương, H. Thanh Liêm.	P: 140,12		CP TD và KT: 9	BXD đề nghị bổ sung
		Phu gia: 5	- Puzolan Long Khê	P: 32,4		CP TD và KT: 5	
19.	Xi măng Hóa Phát (d/c1) Giai đoạn: 2010 - 2011 Công suất: 0,9 tr.tấn/n	Đá vôi: 36	- Mỏ T3, T9, Thanh Nghị	P: 82		CP TD và KT: 36	
		Đất sét: 9	- T49 - T51 Khe Non - Huyện Thanh Liêm	P: 100,766		CP TD và KT: 9	BXD đề nghị bổ sung
		Phu gia: 5,0	- Puzolan Long Khê	P: 32,4		CP TD và KT: 5,0	

20.	Xi măng CaViCo - Phi Giai đoạn: 2011-2013 Công suất: 1 tr. tấn/n	Đá vôi: 40	- T35, T28, Thanh Nghị	P: 369,0		CP TD và KT: 40	Đã được BXD thay thế dự án XM Bạch Đằng
		Đất sét: 10	- T56, T57 Khe Non - Huyện Thanh Liêm			CP TD và KT: 10	
		Phụ gia: 5,4	- Puzolan Long Khê	P: 32,4		CP TD và KT: 5,4	
21.	Công ty cổ phần gạch ngói Sông Chanh (XM Tràng An) . Giai đoạn: 2011-2013 Công suất: 0,7 tr. tấn/n	Đá vôi: 28	- T35, T36, Thanh Nghị	P: 369		CP TD và KT: 28	Đã được bổ sung vào QH XM
		Đất sét: 7	- Khe Non, xóm Suối Ngang	P: 140,12		CP TD và KT: 7	
		Phụ gia: 4	- Puzolan Long Khê	P: 32,4		CP TD và KT: 4	
	Tổng trữ lượng đề nghị cấp phép GD đến 2010	Đá vôi:	Cấp phép thăm dò: 205 triệu tấn		Cấp phép khai thác: 103 triệu tấn		
		Đất sét:	Cấp phép thăm dò: 37,4 triệu tấn		Cấp phép khai thác: 23,4 triệu tấn		
		Phụ gia:	Cấp phép thăm dò: 40,2 triệu tấn		Cấp phép khai thác: 20,64 triệu tấn		
	Tổng trữ lượng đề nghị Cấp phép GD: 2011 - 2020	Đá vôi:	Đã cấp phép thăm dò giai đoạn trước		Cấp phép khai thác: 140 triệu tấn		
		Đất sét:	Đã cấp phép thăm dò giai đoạn trước		Cấp phép khai thác: 35 triệu tấn		
		Phụ gia:	Đã cấp phép thăm dò giai đoạn trước		Cấp phép khai thác: 19,4 triệu tấn		
NINH BÌNH							
22.	Xi măng Tam Điệp Giai đoạn đến 2010 Công suất: 1,4 tr. tấn/n	Đá vôi: 56	Hang Nước (Quyền Cây)	B + C ₁ + C ₂ : 200	200		Đang khai thác
		Đất sét: 14	Quyền Cây	25	22		Đang khai thác
		Phụ gia: 7,6				CP TD và KT: 7,6	
23.	Xi măng Hè Dương 1 Giai đoạn: 2011-2013 Công suất: 1,8 tr. tấn/năm	Đá vôi: 72	Cồi Khê xã Ninh Hải – H. Hoa Lư Má Vồi xã Ninh Vân – H. Hoa Lư	14 86		CP TD và KT: 72	UBND dư kiến cấp TD 100 ha (204 tr.tấn)
		Đất sét: 18	Đồi Giàng - xã Quảng Lạc – H. Nho Quan; xã Yên Sơn - TX Tam Điệp	78		CP TD và KT: 18	UBND dư kiến cấp TD 60 ha (78 triệu tấn)
		Phụ gia: 10	Xô Pyrit Lâm Thao			CP TD và KT: 10	
24.	Xi măng Hè Dương 2 Giai đoạn: 2011-2013 Công suất: 1,8 tr.tấn/n	Đá vôi: 72	Cồi Khê xã Ninh Hải – H. Hoa Lư Má Vồi xã Ninh Vân – H. Hoa Lư	14 86		CP TD và KT: 72	UBND dư kiến cấp TD 100 ha (204 tr.tấn)
		Đất sét: 18	Đồi Giàng - xã Quảng Lạc – H. Nho Quan; xã Yên Sơn - TX Tam Điệp	78		CP TD và KT: 18	UBND dư kiến cấp TD 60 ha (78 triệu tấn)
		Phụ gia: 10				CP TD và KT: 10	
25.	Xi măng VinaKansai 1 Giai đoạn 1 đến 2007 Công suất: 0,9 tr. tấn	Đá vôi: 36	Mỏ đá Gia Hoà, Gia Thanh – H. Gia Viễn (174 ha)	195		CP KT: 36	UBND tỉnh đã QH khu nguyên liệu 174 ha
		Đất sét: 9	Đồi Tế Mỹ - Xã Gia Vượng, Gia Hoà - H. Gia Viễn (59 ha)	25,2		CP KT: 9	UBND tỉnh đã quy hoạch khu thăm dò nguyên liệu
		Phụ gia: 5	Xô Pyrit Lâm Thao			CP TD và KT: 5	
26.	Xi măng VinaKansai 2 Giai đoạn đến 2010 GD 2 đến 2008: 1,8 tr. tấn/năm	Đá vôi: 72	Mỏ đá Gia Hoà, Gia Thanh – H. Gia Viễn (174 ha)	P: 195		CP TD và KT: 72	UBND tỉnh đã QH khu nguyên liệu
		Đất sét: 18	- Đồi Giàng, Quảng Lạc - H. Nho Quan	90		CP TD và KT: 18	UBND tỉnh đã quy hoạch khu nguyên liệu
		Phụ gia: 10				CP TD và KT: 10	
27.	Xi măng Hướng Dương Giai đoạn đến 2007 Công suất: 0,9 tr.tấn/n	Đá vôi: 36	- Mỏ Đồng Giao P. Nam Sơn – TX Tam Điệp (24,23 ha) - Phía Nam Hang Nước II , Xã Quang Sơn, TX Tam Điệp (33 ha)	-		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
28.	Xi măng Hướng Dương 2 Giai đoạn: 2011 - 2013 Công suất: 0,9 tr.tấn/n	Phu gia: 5	- Mỏ Đồng Giao - phường Nam Sơn - TX. Tam Điệp (24,23 ha) Phía Nam: Hang 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		24,23 ha		CP TD và KT: 36	UBND tỉnh đã quy hoạch khu nguyên liệu
		Đất sét: 9	Trà Tu - xã Đông Sơn - TX Tam Điệp (25 ha)	25		CP TD và KT: 9	UBND tỉnh đã quy hoạch khu nguyên liệu
		Phu gia: 5				CP TD và KT: 5	
29.	Xi măng Phú Sơn Giai đoạn đến 2008: CS: 1,2 triệu tấn	Đá vôi: 48	dãy núi Lạc Văn Gia Tường, Phú Sơn - H. Nho Quan (117 ha)	P: 180		CP TD và KT: 48	UBND tỉnh đã quy hoạch khu nguyên liệu
		Đất sét: 12	Đồi Ngọc, Đầm Đùn xã Thạch Bình, H. Nho Quan (42 ha); Đồi Dè xã Xích Thủ - H. Nho Quan (28 ha).	ước 42 triệu tấn		CP TD và KT: 12	UBND tỉnh đã quy hoạch khu nguyên liệu
		Phu gia: 6,48				CP TD và KT: 6,48	
30.	Xi măng Duyên Hà 1 Giai đoạn đến 2007 Công suất: 0,54 tr.tấn/n	Đá vôi: 22	Núi Mã Voi (Ninh Vân, H. Hoa Lư) (40,61ha)			CP khai thác: 22	UBND tỉnh đã quy hoạch khu nguyên liệu
		Đất sét: 5,4	Đồi Giàng - 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
		Phu gia: 3	Xô Pyrit Lâm Thảo.			CP TD và KT: 3	
31.	Xi măng Duyên Ha 2 Giai đoạn đến 2010 Công suất: 1,8 tr.tấn/n	Đá vôi: 72	Núi Mã Voi (Ninh Vân, H. Hoa Lư) (40,61ha);			CP TD và KT: 72	UBND tỉnh đã quy hoạch khu nguyên liệu
		Đất sét: 18	Đồi Giàng - 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
		Phu gia: 10				CP TD và KT: 10	
	Tổng trữ lượng đề nghị cấp phép GĐ 2006 - 2010	Đá vôi:	Cấp phép thăm dò: 264 triệu tấn			Cấp phép khai thác: 286 triệu tấn	
		Đất sét:	Cấp phép thăm dò: 66 triệu tấn			Cấp phép khai thác: 71,4 triệu tấn	
		Phu gia:	Cấp phép thăm dò: 51,1 triệu tấn			Cấp phép khai thác: 47,1 triệu tấn	
	Tổng trữ lượng đề nghị cấp phép Giai đoạn: 2011 - 2020	Đá vôi:	Cấp phép thăm dò: 108 triệu tấn			Cấp phép khai thác: 180 triệu tấn	
		Đất sét:	Cấp phép thăm dò: 27 triệu tấn			Cấp phép khai thác: 45 triệu tấn	
		Phu gia:	Cấp phép thăm dò: 15 triệu tấn			Cấp phép khai thác: 25 triệu tấn	
II. VÙNG ĐÔNG BẮC							
	Tổng trữ lượng đề nghị cấp phép Vùng Đông Bắc GĐ: 2006 - 2010	Đá vôi:	Cấp phép thăm dò: 143 triệu tấn			Cấp phép khai thác: 242,4 triệu tấn	
		Đất sét:	Cấp phép thăm dò: 50,5 triệu tấn			Cấp phép khai thác: 84 triệu tấn	
		Phu gia:	Cấp phép thăm dò: 63,2 triệu tấn			Cấp phép khai thác: 54,2 triệu tấn	
	Tổng trữ lượng đề nghị cấp phép Vùng Đông Bắc GĐ: 2011 - 2020	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	
		Phu gia:	Cấp phép thăm dò: 8,4 triệu tấn			Cấp phép khai thác: 17,4 triệu tấn	

CAO BẰNG

32.	Xi măng Cao Bằng Giai đoạn đến 2011 - 2013 Công suất: 0,35 tr.tấn/n	Đá vôi: 14	- Nà Lủng - TX Cao Bằng; Bó Mu Lũng Tao	P: 20		CP TD và KT: 14	Ủy ban nhân dân tỉnh đề nghị bổ sung
		Đất sét: 3,5	- Đề Thám - TX Cao Bằng; Bản Giảm, X. Nguyễn Huệ - H. Hoà An			CP TD và KT: 3,5	
		Phụ gia: 2	- Lãng Môn - xã Lãng Môn - H. Nguyễn Bình			CP TD và KT: 2	
	Tổng trữ lượng đề nghị cấp phép GD: 2006 - 2010	Đá vôi:	Cấp phép thăm dò: 14 triệu tấn		Cấp phép khai thác giai đoạn 2010 - 2020		
		Đất sét:	Cấp phép thăm dò: 3,5 triệu tấn		Cấp phép khai thác giai đoạn 2010 - 2020		
		Phụ gia:	Cấp phép thăm dò: 2 triệu tấn		Cấp phép khai thác giai đoạn 2010 - 2020		
	Tổng trữ lượng đề nghị cấp phép GD: 2011 - 2020	Đá vôi:	Đã cấp phép giai đoạn trước		Cấp phép khai thác: 14 triệu tấn		
		Đất sét:	Đã cấp phép giai đoạn trước		Cấp phép khai thác: 3,5 triệu tấn		
		Phụ gia:	Đã cấp phép giai đoạn trước		Cấp phép khai thác: 2 triệu tấn		

TUYÊN QUANG

33.	Xi măng Tràng An Giai đoạn đến 2010 - 2014 Công suất: 0,90 tr.tấn/n	Đá vôi: 36	Yên Linh (Tràng Đà)	967,418 (trong đó cấp B: 5,418; C ₁ + C ₂ : 548; cấp P: 414)		CP khai thác: 36	GP KT Bộ TN & MT số 724/GP-BTNMT, ngày 18/6/2004 (CP KT 20 năm)
		Đất sét: 9	Tràng Đà	tổng 101,55 (cấp B: 2,25; cấp C ₁ +C ₂ : 99,3)		CP TD & khai thác: 9	GP KT số 08/GP-UBND ngày 24/3/2006 (KT 5 năm)
		Phụ gia: 5			74	CP TD và KT: 5	
34.	Xi măng Tuyên Quang Giai đoạn đến 2010 Công suất: 0,25 tr.tấn/n	Đá vôi: 10	Yên Linh (Tràng Đà)	đã được CPKT: 4,475 trong đó C ₁ : 4,475;	C ₁ : 4,275	CP TD và KT: 10	
		Đất sét: 2,5	Tràng Đà	cấp C ₁ : 0,4	0,37	CP TD và KT: 2,5	
		Phụ gia: 1,5				CP TD và KT: 1,5	
35.	Xi măng Sơn Dương Giai đoạn 2004 - 2010 Công suất: 0,35 tr.tấn/n	Đá vôi: 14	Phúc Ủng, huyện Sơn Dương			CP TD và KT: 14	
		Đất sét: 3,5	Bắc Lũng, xã Phúc Ủng, huyện Sơn Dương			CP TD và KT: 3,5	
		Phụ gia: 2				CP TD và KT: 2	
	Tổng trữ lượng đề nghị cấp phép GD: 2006 - 2010	Đá vôi:	Cấp phép thăm dò: 24 triệu tấn		Cấp phép khai thác: 24 triệu tấn		
		Đất sét:	Cấp phép thăm dò: 15 triệu tấn		Cấp phép khai thác: 6 triệu tấn		
		Phụ gia:	Cấp phép thăm dò: 8,5 triệu tấn		Cấp phép khai thác: 3,5 triệu tấn		
	Tổng trữ lượng đề nghị cấp phép GD: 2011 - 2020	Đá vôi:	Đã cấp phép thăm dò giai đoạn trước		Cấp phép khai thác: 36 triệu tấn		
		Đất sét:	Đã cấp phép thăm dò giai đoạn trước		Cấp phép khai thác: 9 triệu tấn		
		Phụ gia:	Đã cấp phép thăm dò giai đoạn trước		Cấp phép khai thác: 5 triệu tấn		

YÊN BÁI

36.	Xi măng Yên Bái Giai đoạn đến 2010 Công suất: 0,35 tr.tấn/n	Đá vôi: 14	Phía Tây Bắc mỏ Mông Sơn	500	đã cấp 2,614	CP KT: 11,4	GP KT Bộ TN & MT số 318/GPBTNMT/28/2006
		Đất sét: 4	Bắc Lũng, xã Phúc Ủng, H. Sơn Dương		2,70 (6,58 ha)	CP TD và KT: 3,5	GP khai thác Bộ CN cấp
		Phụ gia: 2	Tuy Lộc	B + C ₁ + C ₂ : 5,95	5,95	CP khai thác: 2	
37.	Xi măng Yên Bình Giai đoạn đến 2010	Đá vôi: 36	Mông Sơn	500	20,4 ha tại các khối 1- B, 2 - C ₁ , 3 - C ₂ , 4 - C ₁	-	GP KT Bộ TN & MT số 1058/GP-BTNMT

				tổng trữ lượng KT 31,1		10/8/2006
	Công suất: 0,9 tr.tấn/n	Đất sét: 9 Phụ gia: 5	Hợp Minh - Giới Phiên	5,0 (41,5 ha)	CP khai thác: 9 CP TD và KT: 5	
	Tổng trữ lượng đề nghị cấp phép GD: 2006 - 2010	Đá vôi: Đất sét: Phụ gia:	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	
				PHÚ THỌ		
38	Xi măng Sóng Thao Giai đoạn đến 2010 Công suất: 0,9 tr.tấn/n	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 CP TD và KT: 5
39.	Xi măng Thanh Ba (Công ty xi măng Đá vôi – Phú Thọ) Giai đoạn đến 2007 Công suất: 0,35 tr.tấn/n	Đá vôi: 14 Đất sét: 3,5 Phụ gia: 2	Xá 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	Đã TD theo GP Bộ TN&MT số 686/GP BTNMT, ngày 18/5/2006 đang trình HĐĐGTL duyệt trữ lượng CP TD và KT: 2
	Tổng trữ lượng đề 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	
				THÁI NGUYỄN		
40.	Xi măng Thái Nguyên GD đến đến 2010 Công suất: 1,4 tr.tấn/n	Đá vôi: 56 Đất sét: 14 Phụ gia: 7,6	La Hiên	A + B + C ₁ + C ₂ : 29,8 trong đó: cấp B: 9,202 cấp C ₁ + C ₂ : 20,57	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/n	Đá vôi: 24 Đất sét: 6 Phụ gia: 3,2	Đá sét Long Gián	B+C ₁ : 15	CP khai thác: 14 CP TD và KT: 7,6	Đang thăm dò CP khai thác: 14 CP TD và KT: 7,6
					Nguồn nguyên liệu sẵn có tại chỗ trong quá trình khai thác than	BXD đề nghị bổ sung
42	Xi măng La Hiên GD đến 2005 Công suất: 0,25 tr.tấn/n	Đá vôi: 10 Đất sét: 2,5 Phụ gia: 15	La Hiên Đồng Chuồng Cúc Đường	B + C ₁ + C ₂ : 165,368 B + C ₁ : 28,17	7,5 CP KT: 10 CP TD và KT: 2,5 CP TD và KT: 1,5	Đã được cấp phép KT Đang thăm dò (Sở TNMT) Đã được cấp phép khai thác, đang xin cấp phép thăm dò mở rộng 5,82 tr. tấn (Sở TNMT)

	Tổng trữ lượng đề nghị cấp phép GD: 2006 - 2010	Đá vôi:	Cấp phép thăm dò: 16 triệu tấn	Cấp phép khai thác: 26 triệu tấn		
		Đất sét:	Cấp phép thăm dò: 2,5 triệu tấn	Cấp phép khai thác: 16,5 triệu tấn		
		Phụ gia:	Cấp phép thăm dò: 9,1 triệu tấn	Cấp phép khai thác: 9,1 triệu tấn		
LANG SON						
43.	Xi măng Đồng Bành Giai đoạn đến 2010 Công suất: 0,9 tr.tấn/n	Đá vôi: 36	Đồng Bành (TT Chi Lăng)	B: 23; C ₁ : 59		CP TD & KT: 36
		Đất sét: 9	Đồng Bành (TT Chi Lăng)	B: 1; C ₁ : 9		CP TD & KT: 9
		Phụ gia: 5				CP TD và KT: 5
	Tổng trữ lượng đề nghị cấp phép GD: 2006 - 2010	Đá vôi:	Cấp phép thăm dò: 36 triệu tấn	Cấp phép khai thác: 36 triệu tấn		
		Đất sét:	Cấp phép thăm dò: 9 triệu tấn	Cấp phép khai thác: 9 triệu tấn		
		Phụ gia:	Cấp phép thăm dò: 5 triệu tấn	Cấp phép khai thác: 5 triệu tấn		
BẮC GIANG						
44.	Xi măng Bố Hạ Giai đoạn đến 2010 Công suất: 0,9 tr.tấn/n	Đá vôi: 36	- Đồng Tiến, X. Đồng Tiến, H. Hữu Lũng	P: > 1.440		CP TD và KT: 36
		Đất sét: 9	- Xã Hương Sơn, H. Lang Giang			CP TD và KT: 9
		Phụ gia: 5	- Tam Đinh - X. Quǎng Lạc, H. Cao Lộc - Tỉnh Lạng Sơn	P: 40 - 50		CP TD và KT: 5
45.	Xi măng Hương Sơn Giai đoạn đến 2011 - 2013 Công suất: 0,35 tr.tấn/n	Đá vôi: 14	- Đồng Tiến - H. Hữu Lũng - Cai Kinh, xã Cai Kinh - H. Hữu Lũng			CP TD và KT: 14
		Đất sét: 3,5	- Xã Hương Sơn, H. Lang Giang			CP TD và KT: 3,5
		Phụ gia: 2	- Tam Đinh, Xã Quǎng Lạc, H. Cao Lộc - Tỉnh Lạng Sơn			CP TD và KT: 2
	Tổng trữ lượng đề nghị cấp phép GD: 2006 - 2010	Đá vôi:	Cấp phép thăm dò: 50 triệu tấn	Cấp phép thăm dò: 36 triệu tấn		
		Đất sét:	Cấp phép thăm dò: 12,5 triệu tấn	Cấp phép thăm dò: 9 triệu tấn		
		Phụ gia:	Cấp phép thăm dò: 7 triệu tấn	Cấp phép thăm dò: 5 triệu tấn		
	Tổng trữ lượng đề nghị cấp phép GD: 2011 - 2020	Đá vôi:	Đã cấp phép thăm dò giai đoạn trước	Cấp phép khai thác: 14 triệu tấn		
		Đất sét:	Đã cấp phép thăm dò giai đoạn trước	Cấp phép khai thác: 3,5 triệu tấn		
		Phụ gia:	Đã cấp phép thăm dò giai đoạn trước	Cấp phép khai thác: 2 triệu tấn		
QUẢNG NINH						
46.	Xi măng Cẩm Phả Giai đoạn đến 2010 Công suất: 2,3 tr.tấn/n	Đá vôi: 92	Quang Hanh	B + C ₁ : 260,5 (tr.đó B: 414,94; C ₁ : 218,99)	-	Đã được CP khai thác
		Đất sét: 23	Hà Chanh	B + C ₁ : 28,3 (tr.đó: B: 12,46; C ₁ : 15,823)	-	Đã được CP khai thác
		Phụ gia: 4,3			CP TD và KT: 4,3	cung cấp tại chỗ
47.	Xi măng Thăng Long I Giai đoạn đến 2010 Công suất: 2,3 tr.tấn/n	Đá vôi: 92	Khối 4 (đá trắng Hoành Bồ)	B + C ₁ + C ₂ : 181 (tr.đó: B: 53,08; C ₁ : 105,03; C ₂ : 22,94)		CP khai thác: 92
		Đất sét: 23	Yên Mỹ	A + B + C ₁ : 28,5 cấp A: 4,12; cấp B: 18,8; cấp C ₁ : 5,55	CP khai thác: 23	Đang xin cấp phép KT
		Phụ gia: 6			CP TD và KT: 6	cung cấp tại chỗ

	Xi măng Thăng Long II Giai đoạn 2011 - 2020 Công suất: 2,3 tr.tấn/n	Đá vôi: 92 Đất 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	cung cấp tại chỗ
48.		Đá vôi: 80 Đất sét: 20 Phụ gia: 4,32	Áng Quan (đá vôi sạch) Làng Bang A	B + C ₁ : 86,55 A + B + C ₁ : 17,66 (tr độ: A: 4,413; B: 12,112, C ₁ : 1135)		-	Đã được CP khai thác Đã được CP khai thác
49.	Xi măng Hạ Long Giai đoạn đến 2010 Công suất: 2,0 tr.tấn/n					CP TD và KT: 4,32	cung cấp tại chỗ
50.	Xi măng Lam Thạch 1 Giai đoạn đến năm 2010 Công suất: 0,45 tr.tấn/n	Đá vôi: 18 Đất sét: 4,5 Phụ gia: 2,4	- Phương Nam - Hà Phong - Bãi Sỏi - Quang Hanh	Trữ lượng lớn. Đã khảo sát: 12 C ₁ + C ₂ : 2,1 C ₁ + C ₂ : 0,249 C ₁ + C ₂ : 0,2 0,2 (Tổng số: 0,449)	15 2,1 0,249 0,2 (Tổng số: 0,449)	CP TD và KT bổ sung: 3 CPTD và KT bổ sung: 4,5	Đang khai thác Đã được cấp Đã được cấp
51.	Xi măng Lam Thạch 2 Giai đoạn 2011 - 2015 Công suất: 0,45 tr.tấn/n	Đá vôi: 18 Đất sét: 4,5 Phụ gia: 2,4	- Phương Nam - Hà Phong - Bãi Sỏi - Quang Hanh	Trữ lượng lớn. Đã khảo sát: 12 C ₁ + C ₂ : 2,1 C ₁ + C ₂ : 0,249 C ₁ + C ₂ : 0,2		CP TD và KT: 18 CP TD và KT: 4,5 CP TD và KT: 2,4	
	Tổng trữ lượng đề nghị cấp phép GD: 2006 - 2010	Đá vôi: Đất sét: Phụ gia:	Cấp phép thăm dò: 3 triệu tấn Cấp phép thăm dò: 4,5 triệu tấn Cấp phép thăm dò: 17,6 triệu tấn		Cấp phép khai thác: 95 triệu tấn Cấp phép khai thác: 27,5 triệu tấn Cấp phép khai thác: 17,6 triệu tấn		
	Tổng trữ lượng đề nghị cấp phép GD: 2011 - 2020	Đá vôi: Đất sét: Phụ gia:	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: 110 triệu tấn Cấp phép khai thác: 27,5 triệu tấn Cấp phép khai thác: 8,4 triệu tấn		

III. VÙNG TÂY BẮC

Tổng trữ lượng đề nghị cấp phép toàn vùng GD: 2006 - 2010	Đá vôi: Đất sét: Phụ gia:	Cấp phép thăm dò: 92,2 triệu tấn Cấp phép thăm dò: 22,5 triệu tấn Cấp phép thăm dò: 13,2 triệu tấn	Cấp phép khai thác: 92,2 triệu tấn Cấp phép khai thác: 22,5 triệu tấn Cấp phép khai thác: 13,2 triệu tấn
Tổng trữ lượng đề nghị cấp phép GD: 2011 - 2020	Đá vôi: Đất sét: Phụ gia:	Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn Cấp phép thăm dò: 0 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

SƠN LA

	Xi măng Sơn La Giai đoạn đến 2010 Công suất: 0,9 tr.tấn/n	Đá vôi: 36 Đất sét: 9 Phụ gia: 5	Nà Pát Nà Pó	B + C ₁ + C ₂ : 115,13 C ₂ : 16		CP TD & KT: 36 CP TD & KT: 9 CP TD và KT: 5	đang xin phép thăm dò đang xin phép thăm dò
	Tổng trữ lượng đề nghị cấp phép GD: 2006 - 2010	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		

HOÀ BÌNH

53.	Xi măng X 18 Giai đoạn đến 2010 Công suất: 0,35 tr.tấn/n	Đá vôi: 14	Ngọc Lương, huyện Yên Thuỷ	10,8	2,55; TL còn lại: 1,8	CPTD và KT bổ xung: 12,2	Đang khai thác
		Đất sét: 3,5	Yên Trì - H. Yên Thuỷ; Phú Lai - xã Đoàn Kết - H. Yên Thuỷ	0,72 2,5	0,54 2,5	CP TD và KT: 2,5	Đang khai thác
		Phụ gia: 2				CP TD và KT: 2	
54.	Xi măng Sông Đà Giai đoạn đến 2010 Công suất: 0,35 tr.tấn/n	Đá vôi: 14	Núi Quyền - Xã Tân Phong, Đông Phong - H. Cao Phong	P ₂ : 30,24		CP TD và KT: 14	Đã xin cấp phép TD
		Đất sét: 3,5	Phương Viên, xã Tân Thành, H. Kim Bôi	C ₁ +B: 11,34		CP TD và KT: 3,5	Đã xin cấp phép TD
		Phụ gia: 2				CP TD và KT: 2	
55.	Xi măng Xuân Mai Giai đoạn đến 2008 Công suất: 0,4 tr.tấn/n	Đá vôi: 16	Lộc Môn, xã Trung Sơn H. Lương Sơn			CP TD và KT: 16	
		Đất sét: 4	Phương Viên, xã Tân Thành, H. Kim Bôi	C ₁ +B: 11,34		CP TD và KT: 4	
		Phụ gia: 2,2				CP TD và KT: 2,2	
56.	Xi măng Trung Sơn Giai đoạn đến 2010 Công suất: 0,9 tr.tấn/n	Đá vôi: 36	Lộc Môn, xã Trung Sơn-H. Lương Sơn			CP khai thác: 36	
		Đất sét: 9	Phương Viên, xã Tân Thành, H. Kim Bôi			CP khai thác: 9	
		Phụ gia: 5				CP TD và KT: 5	
	Tổng trữ lượng đề nghị cấp phép GD: 2006 - 2010	Đá vôi:	Cấp phép thăm dò: 44,2 triệu tấn		Cấp phép khai thác: 42,2 triệu tấn		
		Đất sét:	Cấp phép thăm dò: 10 triệu tấn		Cấp phép khai thác: 11,2 triệu tấn		
		Phụ gia:	Cấp phép thăm dò: 6,2 triệu tấn		Cấp phép khai thác: 6,2 triệu tấn		
	Tổng trữ lượng đề nghị cấp phép GD: 2011 - 2020	Đá vôi:	Cấp phép thăm dò: 36 triệu tấn		Cấp phép khai thác: 36 triệu tấn		
		Đất sét:	Cấp phép thăm dò: 9 triệu tấn		Cấp phép khai thác: 9 triệu tấn		
		Phụ gia:	Cấp phép thăm dò: 5 triệu tấn		Cấp phép khai thác: 5 triệu tấn		

ĐIỆN BIÊN

57.	Xi măng Điện Biên Giai đoạn đến 2010 Công suất: 0,35 tr.tấn/n	Đá vôi: 14	Tây Trang	C ₁ ; 1 ; C ₂ ; 2; P: 40		CP TD và KT: 14	Đang xin phép thăm dò
		Đất sét: 4	Bản Na Hai			CP TD và KT: 3,5	Đang xin phép thăm dò
		Phụ gia: 2	Puzolan			CP TD và KT: 2	
	Tổng trữ lượng đề nghị cấp phép GD: 2006 - 2010	Đá vôi:	Cấp phép thăm dò: 14 triệu tấn		Cấp phép khai thác: 14 triệu tấn		
		Đất sét:	Cấp phép thăm dò: 3,5 triệu tấn		Cấp phép khai thác: 3,5 triệu tấn		
		Phụ gia:	Cấp phép thăm dò: 2 triệu tấn		Cấp phép khai thác: 2 triệu tấn		

IV. VÙNG BẮC TRUNG BỘ

	Tổng trữ lượng đề nghị cấp phép toàn vùng GD: 2006 - 2010	Đá vôi:	Cấp phép thăm dò: 330 triệu tấn		Cấp phép khai thác: 169 triệu tấn		
		Đất sét:	Cấp phép thăm dò: 99 triệu tấn		Cấp phép khai thác: 72 triệu tấn		
		Phụ gia:	Cấp phép thăm dò: 89,2 triệu tấn		Cấp phép khai thác: 64,1 triệu tấn		
	Tổng trữ lượng đề nghị cấp phép toàn vùng GD: 2011 - 2020	Đá vôi:	Cấp phép thăm dò: 56 triệu tấn		Cấp phép khai thác: 372 triệu tấn		
		Đất sét:	Cấp phép thăm dò: 14 triệu tấn		Cấp phép khai thác: 94,5 triệu tấn		
		Phụ gia:	Cấp phép thăm dò: 7,6 triệu tấn		Cấp phép khai thác: 32,7 triệu tấn		

THANH HÓA

58.	Xi măng Bỉm Sơn Công suất: 1,8 tr.tấn/n	Đá vôi: 72	Yên Duyên	$B + C_1 + C_2 = 181,9$ (B: 50,2, C ₁ : 117,3; C ₂ : 14,4)	181,9 (TL còn lại 150)	-	Dang khai thác
		Đất sét: 18	Cổ Đam	$B + C_1 = 57,43$	57,43 (TL còn lại 49)	-	Dang khai thác
		Phụ gia: 10	đá phiến silic Thach Thành			CP TD và KT: 10	N/M xin thăm dò bổ sung TL: 68 triệu tấn
59.	Xi măng Bỉm Sơn 2 Giai đoạn đến 2008 Công suất: 2,0 tr.tấn/n	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	25	-	N/M đang xin CP TD và KT bổ sung TL 25 tr.t
		Đất sét: 20	Tam Diện	25		-	
		Phụ gia: 11	đá phiến silic Thach Thành			CP TD và KT: 11	
60.	Xi măng Nghi Sơn 1 Công suất: 2,15 tr.tấn/n	Đá vôi: 86	Mỏ phía Bắc Hoàng Mai A	$B + C_1: 114,43$	$B + C_1: 114,43$	-	dang khai thác
			Mỏ phía Nam Hoàng Mai A	$B + C_1: 86,2$	$B + C_1: 86,2$	-	dang khai thác
		Đất sét: 22	Sét Trường Lâm	$B + C_1: 56$	được CP KT 9,71	-	dang khai thác
61.	Xi măng Nghi Sơn 2 Giai đoạn đến 2008 Công suất: 2,15 tr.tấn/n	Phụ gia: 12	Cát Silic Trường Lâm	$B + C_1: 16,65$	dược CP KT 6,1	-	dang khai thác
		Đá vôi: 86	Mỏ phía Bắc Hoàng Mai A	$B + C_1: 114,43$		-	Sử dụng chung mỏ với d/c 1
			Mỏ phía Nam Hoàng Mai A	$B + C_1: 86,2$		-	
62.	Xi măng Công Thanh 1 Giai đoạn đến 2008 Công suất: 0,9 tr.tấn/n	Đất sét: 21,5	Sét Trường Lâm	$B + C_1: 56$		CP KT: 21,5	Sử dụng chung mỏ với d/c 1
		Phụ gia: 12		$B + C_1: 16,65$		CP KT: 12	Sử dụng chung mỏ với d/c 1
		Đá vôi: 36	Xã Thanh Kỳ - H. Nhu Thanh	156,65		CP khai thác: 36	
63.	Xi măng Công Thanh 2 Giai đoạn 2010 - 2011 Công suất: 3,6 tr.tấn/n	Đất sét: 9	Xã Thanh Kỳ - H. Nhu Thanh và Tân Trường - H. Tịnh Gia	13,5		CP khai thác: 9	
		Phụ gia: 5	Cung cấp từ Đồng Nai cho trạm nghiên miền Nam			-	clanhke vận chuyển vào trạm nghiên miền Nam
		Đá vôi: 144	Thanh Kỳ	156,65		CP TD và KT: 144	Bô Xây dựng để nghỉ bổ sung; clanhke vận chuyển vào trạm nghiên miền Nam
	Tổng trữ lượng đề nghị: cấp phép GD: 2006 - 2010		Tân Trường	47,6		-	
			Tân Trường - Trường Lâm	42,6		-	
		Đất sét: 36	Tân Trường - Thanh Kỳ	13,5		CP TD và KT: 36	
	Tổng trữ lượng đề nghị: cấp phép GD: 2011 - 2020	Phụ gia: 20	Tân Trường	6,75		-	
		Đá vôi:	Cấp phép thăm dò: 144 triệu tấn		Cấp phép khai thác: 36 triệu tấn		
		Đất sét:	Cấp phép thăm dò: 36 triệu tấn		Cấp phép khai thác: 30,5 triệu tấn		
		Phụ gia:	Cấp phép thăm dò: 39 triệu tấn		Cấp phép khai thác: 39 triệu tấn		
		Đá vôi:	Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn		Cấp phép khai thác: 144 triệu tấn		
		Đất sét:	Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn		Cấp phép khai thác: 36 triệu tấn		
64.	Xi măng Hoàng Mai Giai đoạn đến 2010 Công suất: 1,4 tr.tấn/n	Phụ gia:	Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn		Cấp phép khai thác: 0 triệu tấn		
		Đá vôi: 56	Hoàng Mai B	$B + C_1 + C_2 = 125,65$	$B + C_1 + C_2: 125,65$ (TL còn lại 119,9)	-	dang khai thác
		Đất sét: 14	Quỳnh Vinh	$B + C_1 + C_2: 17,675$ (trong đó B+C ₁ : 8,081)	$B + C_1 + C_2: 17,675$ $B + C_1: 8,081$ (TL còn lại B + C ₁ : 6,73;)	-	dang khai thác

NGHỆ AN

		Phụ gia: 7,6	- Đồi Chợc - Hòn Nghén H. Nghĩa Đàn - Nghệ An				đang khai thác
65.	Xi măng Đô Lương Giai đoạn đến 2008 Công suất: 0,9 tr.tấn/n	Đá vôi: 36	Xã Bài Sơn và Đồng Sơn – H. Đô Lương	363,9 (trong đó C ₁ : 53,95; C ₂ : 41,05)	-	CP khai thác: 36	đang xin thăm dò mỏ đá với Đô Lương 50,8 ha
		Đất sét: 9	Bài Sơn và Văn Sơn, H. Đô Lương			CP khai thác: 9	đang thăm dò
		Phụ gia: 5	Bazan Phủ Quý Cao Silic Anh Sơn			CP TD và KT: 5	Phủ Quý
66.	Xi măng 19/5 Quân khu 4 Giai đoạn 2010 - 2013 Công suất: 0,4 tr.tấn/n	Đá vôi: 16	- Đá vôi 19/5 - Đá vôi Hội Sơn	C ₁ + C ₂ : 99,24 (TL còn lại 98,044) 53,44	được cấp phép KT còn lại: 3	CP khai thác: 13	Đang khai thác N/M xin CP thăm dò 21,9 tr.t
		Đất sét: 4	- Mỏ sét I & II – Xã Hội Sơn. - Mỏ sét Cẩm Sơn - Mỏ sét Đập Cây Da	1,491 (trong đó C ₁ + C ₂ : 1,386) 4,24 3,06	1,491 (TL còn lại 1,236)	CP TD và KT: 4	đã được cấp N/M đang xin CP TD và KT bổ sung
		Phụ gia: 2,5	Thà Lạng, Xã Mường Lống, H. Kỳ Sơn			CP TD và KT: 2,5	
		Đá vôi: 20	Bắc Kim Nhan, xã Hội Sơn, H. Anh Sơn	218,572 (trong đó C ₁ + C ₂ : 73,84;	trữ lượng khai thác còn lại: 3	TD & CP khai thác: 17	đang khai thác
67.	Xi măng 12/9 Anh Sơn Giai đoạn 2010 - 2013 Công suất: 0,5 tr.tấn/n	Đất sét: 5	- Bắc Kim Nhan 1 - xã Hội Sơn - H. Anh Sơn - Bắc Kim Nhan 2	1,45 6,73	1,45 (TL còn lại 1,22) 6,73	CP TD và KT: 5	đang khai thác
		Phụ gia: 3	Thà Lạng, xã Mường Lống, H. Kỳ Sơn			CP TD và KT: 3	
		Đá vôi:	Cấp phép thăm dò: 17 triệu tấn		Cấp phép khai thác: 36 triệu tấn		
	Tổng trữ lượng đề nghị cấp phép GD: 2006 - 2010	Đất sét:	Cấp phép thăm dò: 16,5 triệu tấn		Cấp phép khai thác: 16,5 triệu tấn		
	Tổng trữ lượng đề nghị cấp phép GD: 2011 - 2020	Phụ gia:	Cấp phép thăm dò: 18,1 triệu tấn		Cấp phép khai thác: 12,6 triệu tấn		
		Đá vôi:	Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn		Cấp phép khai thác: 30 triệu tấn		
		Đất sét:	Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn		Cấp phép khai thác: 9 triệu tấn		
		Phụ gia:	Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn		Cấp phép khai thác: 5,5 triệu tấn		

QUẢNG BÌNH

		Đá vôi: 56	Lèn Na, Lèn Bản - H. Tuyên Hoá	145,65 (B: 29,8; C ₁ : 72,6; C ₂ : 43,25)	145,65 (B: 29,8 C ₁ : 72,6; C ₂ : 43,25)	-	Đang khai thác
68.	Xi măng Sông Gianh 1 Công suất: 1,4 tr.tấn/n	Đất sét: 14	- Đá sét Mai Hoá. - Tho Lộc. - Phong Hoá	13,4 (B: 6,7; C ₁ : 14,25) C ₂ : 4,8 22,0	13,4 - -	- - -	Đang khai thác Dự kiến khai thác Dự kiến khai thác
		Phụ gia: 7,6	Quặng sắt Sen Thuỷ, H. Lệ Thuỷ.			-	
69.	Xi măng Sông Gianh 2 Giai đoạn 2011 - 2012 Công suất: 1,4 tr.tấn/n	Đá vôi: 56	- Tiến Hoá, X.Tiến Hoá - H. Tuyên Hoá	B + C ₁ + C ₂ : 146 (trong đó B + C ₁ : 102,4)		CP TD và KT: 56	
		Đất sét: 14	-Tho Lộc, X.Sơn Lộc, H. Bố Trạch. - Phong Hoá - H.Tuyên Hoá	B + C ₁ + C ₂ : 25,85 (trong đó B+C ₁ : 21,1)		CP TD và KT: 14	
		Phụ gia: 7,6	- Thái Hòa Xã Vinh Hiền, Vinh Thạch - H. Vinh Linh	P: 34		CP TD và KT: 7,6	

70	Xi măng Bố Trạch Giai đoạn 2011 - 2020 Công suất: 1,8 tr.tấn/n	Đá vôi: /2	- Ha Trang, xã Văn Hóa - H Tuyên Hoa (diện tích 2.325 km ²)		CP TD và KT 72		
		Đất sét: 18	- Tho Lộc, xã Sơn Lộc, H. Bố Trạch		CP TD và KT: 18		
		Phụ gia: 10			CP TD và KT: 10		
71	Xi măng Thanh Trường Giai đoạn 2010 -2013 Công suất: 0,35 tr.tấn/n	Đá vôi: 14	Tiến Hoá, X.Tiến Hoá, H. Tuyên Hoá		CP TD và KT: 14		
		Đất sét: 3,5	- Phong Hoá - H. Tuyên Hoá		CP TD và KT: 3,5		
		Phụ gia: 2			CP TD và KT: 2		
72.	Xi măng Áng Sơn Giai đoạn đến 2010 Công suất: 0,35 tr.tấn/n	Đá vôi: 14	Tiến Hoá X Tiến Hoá - H Tuyên Hoá		CP TD và KT: 14		
		Đất sét: 3,5	- Phong Hoá - H. Tuyên Hoá		CP TD và KT: 3,5		
		Phụ gia: 2			CP TD và KT: 2		
Tổng trữ lượng đề nghị cấp phép GD: 2007 - 2010		Đá vôi:	Cấp phép thăm dò: 100 triệu tấn	Cấp phép khai thác: 14 triệu tấn			
		Đất sét:	Cấp phép thăm dò: 25 triệu tấn	Cấp phép khai thác: 3,5 triệu tấn			
		Phụ gia:	Cấp phép thăm dò: 14 triệu tấn	Cấp phép khai thác: 2 triệu tấn			
Tổng trữ lượng đề nghị cấp phép GD: 2011 - 2020		Đá vôi:	Cấp phép thăm dò: 56 triệu tấn	Cấp phép thăm dò: 142 triệu tấn			
		Đất sét:	Cấp phép thăm dò: 14 triệu tấn	Cấp phép thăm dò: 35,5 triệu tấn			
		Phụ gia:	Cấp phép thăm dò: 7,6 triệu tấn	Cấp phép thăm dò: 19,6 triệu tấn			
QUẢNG TRỊ							
73.	Xi măng Quảng Trị Giai đoạn đến 2007 Công suất: 0,35 tr.tấn/n	Đá vôi: 14	-Tản Lâm- khối B xã Cam Tuyền – H Cam Lộ	8 - 10	CP khai thác: 14	đang xin CP TD và KT	
		Đất sét: 3,5	Quai Vạc	40			
			Mỏ Cua	9,54	CP TD và KT : 3,5		
Tổng trữ lượng đề nghị cấp phép GD: 2006 - 2010		Phụ gia: 2	Puzolan Cam Nghĩa	6,57 (trong đó C ₁ 0,27; C ₂ : 1,3; P: 5)	CP TD và KT 2		
			Laterit Khe Hai	1			
		Đá vôi:	Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn	Cấp phép khai thác: 14 triệu tấn			
		Đất sét:	Cấp phép thăm dò: 3,5 triệu tấn	Cấp phép khai thác: 3,5 triệu tấn			
		Phụ gia:	Cấp phép thăm dò: 2 triệu tấn	Cấp phép khai thác: 2 triệu tấn			
THỦ THIEN HUE							
74.	Xi măng Luskvasi 1& 2 Giai đoạn đến 2010 Công suất: 0,5 tr.tấn/n	Đá vôi: 20	Văn Xá	C ₂ + P: 202,4 (tính đến - 80 m)	trữ lượng được cấp khai thác còn lại 13 tr.tấn cung cấp cho cả d/c	CP TD & KT: 7	Đang khai thác
		Đất sét: 5	Văn Xá	14	14		Đang khai thác
		Phụ gia: 3	- Phong Mỹ, Xã Phong Mỹ - H. Phong Điện - TT Huế			CP TD & KT: 3	
Xi măng Luskvasi 3 Giai đoạn đến 2010 Công suất: 0,45 tr.tấn/n		Đá vôi: 18	Văn Xá	C ₂ + P: 202,4 (tính đến - 80 m)	Sử dụng đá vôi Văn Xá chung với d/c 1 & 2	CP TD & KT: 18	Đang khai thác
		Đất sét: 4,5	Văn Xá	14	14	CP TD & KT: 4,5	Đang khai thác
		Phụ gia: 2,4	- Phong Mỹ, Xã Phong Mỹ - H. Phong Điện - TT Huế			CP TD & KT: 2,4	
Xi măng Luskvasi 4 Giai đoạn đến 2010		Đá vôi: 40	Văn Xá	C ₂ + P: 202,4 (tính đến - 80 m)	Sử dụng đá vôi Văn Xá chung với d/c 1 & 2	CP TD& KT: 40	Đang khai thác

	Công suất: 1,0 tr.tấn/n	Đất sét: 10 Phụ gia: 1,1	Văn Xá - Phong Mỹ, Xã Phong Mỹ - H. Phong Điền - TT Huế	14	14	CP TD & KT: 10 CP TD & KT: 1,1	Đang khai thác XM nghiên tại chỗ
75.	Xi măng Đồng Lãm Giai đoạn 2010 - 2014 Công suất: 1,4 tr.tấn/n	Đá vôi: 56	Xã Phong Xuân - H. Phong Điền	P: 151,456, trong đó:		CP khai thác: 56	
		Đất sét: 14	Xã Phong Xuân và Phong An - H. Phong Điền	khối I: C ₂ : 22 ; khối II: P: 12,3 ; khối III: P: 18,7 ; khối IV: P: 10		CP khai thác: 14	
		Phụ gia: 7,6	Khe Ma, H. Phong Điền - TT Huế	P ₁ : 256,5		CP TD và KT: 7,6	
76.	Xi măng Long Thọ Giai đoạn đến 2007 Công suất: 0,35 tr.tấn/n	Đá vôi: 14	Long Thọ	B+C ₁ : 25	được CP KT còn lại 3	CP TD và KT: 11	Đang khai thác
		Đất sét: 3,5	Long Thọ	C ₂ : 7		CP TD và KT: 3,5	Đang khai thác
		Phụ gia: 2	Khe Ma, H. Phong Điền, TT Huế	P ₁ : 256,5		CP TD và KT: 2	
	Tổng trữ lượng đề nghị cấp phép GB: 2006 – 2010	Đá vôi: Đất sét: Phụ gia:	Cấp phép thăm dò: 69 triệu tấn Cấp phép thăm dò: 18 triệu tấn Cấp phép thăm dò: 16,1 triệu tấn		Cấp phép khai thác: 69 triệu tấn Cấp phép khai thác: 18 triệu tấn Cấp phép khai thác: 8,5 triệu tấn		
	Tổng trữ lượng đề nghị cấp phép GB: 2011 – 2020	Đá vôi: Đất 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: 56 triệu tấn Cấp phép khai thác: 14 triệu tấn Cấp phép khai thác: 7,6 triệu tấn		

V. VÙNG NAM TRUNG BỘ

	Tổng trữ lượng đề nghị cấp phép GB: 2006 – 2010	Đá vôi: Đất sét: Phụ gia:	Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn Cấp phép thăm dò: 14 triệu tấn Cấp phép thăm dò: 7,6 triệu tấn		Cấp phép khai thác: 0 triệu tấn Cấp phép khai thác: 0 triệu tấn Cấp phép khai thác: 0 triệu tấn	
	Tổng trữ lượng đề nghị cấp phép toàn vùng GB: 2011 – 2012	Đá vôi: Đất 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: 56 triệu tấn Cấp phép khai thác: 14 triệu tấn Cấp phép khai thác: 7,6 triệu tấn	

QUẢNG NAM

77.	Xi măng Thạnh Mỹ Giai đoạn 2011 - 2014 Công suất: 1,4 tr.tấn/n Thăm dò GB 2006 – 2010	Đá vôi: 56	TT Thạnh Mỹ - H. Nam Giang	C ₂ : 260		CP khai thác: 56	
		Đất sét: 14	An Điểm	C ₁ + C ₂ : 7,764		CP TD và KT: 14	
		Phụ gia: 7,6	- Phường Ranh, Xã Quế Lộc - H. Quế Sơn, Quảng Nam	P: 73		CP TD và KT: 7,6	

VI. VÙNG TÂY NGUYỄN

	Tổng trữ lượng đề nghị 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: 0 triệu tấn Cấp phép khai thác: 0 triệu tấn Cấp phép khai thác: 0 triệu tấn	
	Tổng trữ lượng đề nghị cấp phép toàn vùng Giai đoạn 2011 - 2015	Đá vôi: Đất 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: 14 triệu tấn Cấp phép khai thác: 3,5 triệu tấn Cấp phép khai thác: 2 triệu tấn	

GIA LAI

78.	Xi măng Sông Đà Yaly Giai đoạn 2011 - 2015 Công suất: 0,35 tr.tấn/n	Đá vôi: 14	- H.Bồng - 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 đệm

	Phu gia: 2	- MỎ Puzolan - Quặng sắt		CP TD và KT 2
--	------------	-----------------------------	--	---------------

VII. VÙNG ĐÔNG NAM BỘ

Tổng trữ lượng đề nghị cấp phép GD: 2006 - 2010	Đá vôi:	Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn	Cấp phép khai thác: 0 triệu tấn
	Đất sét:	Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn	Cấp phép khai thác: 0 triệu tấn
	Phu gia:	Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn	Cấp phép khai thác: 11,1 triệu tấn
Tổng trữ lượng đề nghị cấp phép GD: 2006 - 2020	Đá vôi:	Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn	Cấp phép khai thác: 0 triệu tấn
	Đất sét:	Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn	Cấp phép khai thác: 0 triệu tấn
	Phu gia:	Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn	Cấp phép khai thác: 6,5 triệu tấn

BÌNH PHƯỚC

79.	Xi măng Bình Phước 1 Giai đoạn đến 2010 Công suất: 2 tr.tấn/n	Đá vôi: 80	Tà Thiết	B + C ₁ + C ₂ : 170,1 (trong đó: B: 7,9; C ₁ : 88; C ₂ : 74,25)			Đã được CP khai thác
		Đất sét: 20	Tà Thiết	C ₁ + C ₂ : 21,66 (trong đó: C ₁ : 17,42; C ₂ : 4,24)			Đã được CP khai thác
		Phu gia: 5,4	Laterit Tà Thiết Puzolan Phu Miêng	B + C ₁ + C ₂ : 20,65 (trong đó: B: 3,6; C ₁ : 10,37; C ₂ : 6,67)			Đã được CP khai thác
	Tổng trữ lượng đề nghị cấp phép GD: 2006 - 2010	Đá vôi:	Cấp phép thăm dò:	Cấp phép khai thác: 80 triệu tấn			
		Đất sét:	Cấp phép thăm dò:	Cấp phép khai thác: 20 triệu tấn			
		Phu gia:	Cấp phép thăm dò:	Cấp phép khai thác: 5,4 triệu tấn			

TÂY NINH

80.	Xi măng Tây Ninh Giai đoạn đến 2008 Công suất: 1,4 tr.tấn/n	Đá vôi: 56	Sroc Con Trăng	69,714 (B: 18,86; C ₁ : 35,3 , C ₂ : 15,5)			Đã được CP khai thác
			- Sroc Con Trăng	- 16,5 (B: 1,85 ; C ₁ : 9,86; C ₂ : 4,78)			Đã được CP khai thác
		Đất sét: 14	- Chà Vá	- 24,2 (B+C ₁ : 3,3; P: 20,9)			
			- Sroc Tâm	- P: 121,77			
		Phu gia: 5	Mỏ laterit Chà Vá	1,81			Đã được CP khai thác
			Mỏ laterit Sroc Tâm	6,77			
			Mỏ laterit Đồng Bắc đồi 95	0,9			
	Tổng trữ lượng đề nghị cấp phép GD: 2006 - 2010	Đá vôi:	Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn	Cấp phép khai thác: 0 triệu tấn			
		Đất sét:	Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn	Cấp phép khai thác: 0 triệu tấn			
		Phu gia:	Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn	Cấp phép khai thác: 0 triệu tấn			

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

81	Trạm Nghiên XM Bình Phước 1: CS 1,0 tr.tấn/năm	Phu gia: 5,4	Tổng trữ lượng phu gia XM cần		Cấp phép khai thác	GD: 2006 - 2010
----	---------------------------------------------------	--------------	-------------------------------	--	--------------------	-----------------

82	Trạm Nghiên XM Tây Ninh Công suất 0,5 triệu tấn/năm	Phụ gia: 2,7	cung cấp cho các trạm nghiên trong giai đoạn 2006 – 2010 là 56,6 tr.tấn; giai đoạn 2011 – 2020 là 6,5 tr. tấn. Tổng cộng 2006 – 2020 là 63,1 triệu tấn.			các mỏ phụ gia đã được thăm dò tại các tỉnh Đồng Nai, Bà Rịa – Vũng Tàu: GD đến năm 2010: 11,1 GD 2011 – 2020: 6,5	GD: 2006 – 2010
83	Trạm Nghiên XM Chin Fon 2: Công suất 0,8 triệu tấn/năm	Phụ gia: 4,5					GD: 2006 – 2010
84	Trạm Nghiên XM Hạ Long Công suất 1,2 triệu tấn/năm	Phụ gia: 6,5					GD: 2006 – 2010
85	Trạm Nghiên XM Thăng Long 1: CS 1,1 tr.tấn/năm	Phụ gia: 6	Phụ gia XM đang được khai thác và cung cấp từ các mỏ puzolan ở Đồng Nai và Bà Rịa – Vũng Tàu.				GD: 2006 – 2010
86	Trạm Nghiên XM Thăng Long 2: CS 1,2 tr.tấn/năm	Phụ gia: 6,5	Các mỏ phụ gia tại các tỉnh Đồng Nai, Bà Rịa – Vũng Tàu đã được cấp phép khai thác còn lại 45,5 triệu tấn sẽ cung cấp cho nhu cầu này. Còn thiếu 17,6 triệu tấn sẽ quy hoạch khai thác các mỏ phụ				GD: 2011 – 2020
87	Trạm Nghiên XM Cẩm Phả Công suất 1,2 triệu tấn/năm	Phụ gia: 6,5					GD: 2006 – 2010
88	Trạm Nghiên XM Công Thành 1: CS 0,9 tr.tấn/năm	Phụ gia: 5					GD: 2006 – 2010
89	Trạm Nghiên XM Công Thành 2: CS 3,6 tr.tấn/năm	Phụ gia: 20					GD: 2006 – 2010
	Tổng trữ lượng đề nghị cấp phép thăm dò, khai thác phụ gia xi măng:	GD 2006 – 2010	Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn		Cấp phép khai thác: 11,1 triệu tấn		
		GD 2011 – 2020	Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn		Cấp phép khai thác: 6,5 triệu tấn		

VIII. VÙNG ĐÔNG BẮNG SÔNG CỬU LONG

Tổng trữ lượng đề nghị cấp phép GD: 2006 – 2010	Đá vôi:	Cấp phép thăm dò: 3 triệu tấn	Cấp phép khai thác: 59 triệu tấn
	Đất sét:	Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn	Cấp phép khai thác: 4,5 triệu tấn
	Phụ gia:	Cấp phép thăm dò: 0 triệu tấn	Cấp phép khai thác: 30,6 triệu tấn

LONG AN

90	Trạm Nghiên XM Lusk – Long An: CS 0,8 tr.tấn/năm	Phụ gia: 4,5	- Cung cấp từ mỏ Puzolan Giao Linh - Đồng Nai		CP KT: 4,5	Trạm nghiên tại Long An GD: 2006 – 2010
----	-----------------------------------------------------	--------------	--------------------------------------------------	--	------------	--------------------------------------------

KIÊN GIANG

91	Xi măng Hà Tiên 2 Giai đoạn đến 2010 Công suất: 1,5 tr.t/n	Đá vôi: 60	Núi Trầu, Núi Còm. Núi Trầu, Núi Còm.	B + C ₁ : 67 C ₁ + C ₂ : 33	B + C ₁ : 34 (từ cốt + 2 m trở lên; còn lại: 9) C ₁ + C ₂ : 33; còn lại: 31)	-	Đang khai thác (từ cốt + 2 m đến - 35 m)
		Đất sét: 15	Hoà Điển và Thị trấn Kiến Lương - H. Kiến Lương	A + B + C ₁ : 44	A + B + C ₁ : 44 (còn lại: 40)	-	Đang khai thác
		Phụ gia: 8	Laterit Tân An - H. Vĩnh Cửu - Đồng Nai	B + C ₁ + C ₂ : 3,7	B + C ₁ + C ₂ : 3,7 (còn lại: 3)	CP khai thác: 5	Đang khai thác
92	Xi măng Hà Tiên 2.2. Giai đoạn đến 2010 Công suất: 1,4 tr.tấn/n	Đá vôi: 56	Khoe Lá xã Bình An – H. Kiến Lương	C ₁ + C ₂ : 92 (thăm dò đến cốt - 75 m) C ₁ + C ₂ : 19	-	CP khai thác: 56	
		Đất sét: 14	Hoà Điển và Kiến Lương		-		Sử dụng các mỏ đất sét, phụ gia chung với d/c 1
		Phụ gia: 7,6	Laterit Tân An - H. Vĩnh Cửu - Đồng Nai			CP khai thác: 7,6	

93	Xi măng Hà Tiên - Kiên Giang. Giai đoạn đến 2010 CS: 0,45 tr.tấn/n.	Đá vôi: 18	- Hang Cây Ót - Trà Đuốc	$C_1 + C_2: 12,223$ 6,5	$C_1 + C_2: 12,223$	CP TD và KT bổ sung trữ lượng: 3	- Đang khai thác - QH thăm do bổ sung TL đá vôi
		Đá sét: 4,5	Bình An	$B + C_1 + C_2: 5$	-		
		Phụ gia: 2,5	Puzolan từ Đồng Nai	$B + C_1 + C_2: 5$	-	CP khai thác: 4,5	Sử dụng các mỏ đất set phụ gia chung với d/c 1
94	Xi măng Holcim Giai đoạn đến 2010. CS: 2 tr.tấn/n.	Đá vôi: 80	- Bài Voi - Cây Xoài (hai mỏ ước tính đến cốt - 100 m: 230 triệu tấn - Khoé Lá (một phần)	$B + C_1: 52,83$ $B + C_1 + C_2: 27,338$ $C_1 + C_2: 98,82$	Tổng trữ lượng đá được cấp từ 3 mỏ: 91,05	CP khai thác: 2,5	Đang khai thác
		Đá sét: 20	- Đá sét Bình Tri - Đá sét Tây Nam mỏ Bình Tri	29,4 3,062	29,4 3,062		
		Phụ gia: 11	Puzolan từ Bà Rịa - Vũng Tàu	-	-	CP khai thác: 11	



Phụ lục III

QUY HÌNH BẠCH THẨM DÒ, KHAI THÁC TRỮ LƯƠNG KHOÁNG SẢN LÀM NGUYÊN LIỆU XI MĂNG ĐẾN NĂM 2020
(Basis hành kèm theo Quyết định số 105/2008/QĐ-TTg ngày 21 tháng 7 năm 2008 của Thủ tướng Chính phủ)

TT	Tên nhà máy xi măng	Công suất (1000 tấn)	Giai đoạn đầu tư	Nhu cầu trữ lượng (triệu tấn)	Tên mỏ nguyên liệu Tọa độ (Hệ VN2000 hoặc kinh độ, vĩ độ)	Quy hoạch thăm dò - (TD) (triệu tấn)	Quy hoạch khai thác - (KT) (triệu tấn)		
						2006 - 2010	2011 - 2020		
I. BÁ VÔN XI MĂNG									
TOÀN QUỐC	89.440			3577,6		1.305,1	274	1.123,4	
ĐB SÔNG HỒNG	33130			1325,2		722,9	108	560,8	
HẢI PHÒNG	4200			168		125,4	0	55,8	
1	Hải Phòng	1400		56	-Tràng Kênh huyện Thủy Nguyên (3,32 km ²) - Kinh độ: 106°42'; - Vĩ độ: 20°57'55" - Hang Lương, Nam Quan - Gia Đước - huyện Thủy Nguyên X: 2321600; 2322500; 2322500; 2322000; 2321600; 2322250; 2322750; 2322750; 2321800; 2321800; 232250; 2320300; 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: 2323.185; 2323.233; 2323.460; 2323.476; 2323.563; 2323.626; 2323.639; 2323.835; Y: 679.142; 679.158; 679.316; 679.254; 679.239; 679.307; 679.397; 679.408	13	-	13	(đã được KT còn lại 12,54) 30,8
2	Chínfon 1	1400		56	- Áng Vàng, Chu Dương, TT Minh Đức - huyện Thủy Nguyên X: 2320500; Y: 369000; X: 2320750; Y: 367800	-	-	(đã được CP KT: 117,6 còn lại 100)	
3	Chínfon 2	1400	04...07	56	Chín Đèn, Chu Dương - H. Thủy Nguyên X: 2320500; Y: 369000; X: 2320750; Y: 367800 (N/m 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; 2319765; 2319720; 2319655; 2319630; 2319550; 2319495 , Y: 680490; 680490; 680435; 680340; 680270; 680100; 67990; 679905; 679850; 679930; 679920; 679780; 679545; 679410; 679395; 679625; 679675; 679640; 679790; 679990; 680125; 680130; 680230; 680285; 680335)	12	-	12 (còn lại sau khi cấp đủ cho đ/c 1 là 44)	
	Quy hoạch thăm dò mỏ cho dự án xi măng theo QĐ 108 trong khu vực thành phố Hải Phòng và các mỏ có khả năng dưa vào khai thác để bổ sung trữ lượng cho các nhà máy xi măng còn thiếu nguyên liệu:					- Núi Ngà Voi , X Minh Tân, Thủy Nguyên (X: 2321291; 2320919; 2320666; 2320680; 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 (8,0 ha)	7	-	
						- Núi Cống 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)	-	-	
						- Núi Béo, xã Gia Minh (X: 2324000, Y: 352200) (4,0 ha)	2,7	-	

VĨNH PHÚC	350		14			14	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			20,5	0	0	76,5
5 Mỹ Đức	1400	10..14	56	- Nam Hợp Tiến, X. An Phú - H. Mỹ Đức (80,3 ha); X: 2283.663; 2283.624; 2282.901; 2282.815; 2282.518; 2282.518; 2282.300; 2282.300; 2282.809; 2282.809; 2282.674; 2282.674; 2283.129; 2283.321; Y: 572.058; 572.516; 572.748; 572.391; 572.391; 572.646; 572.646; 572.187; 572.187; 572.076; 571.950; 571.681; 571.964	(đã được cấp phép TD)	-	-	56	
6 Sài Sơn	350	10..11	14	- Mô Núi Thông - Xã Tân Tiến - Chương Mỹ - Hà Tây - Núi Sen xã Liên Sơn - H. Lương Sơn - Hòa Bình		14	-	-	14
7 Tiên Sơn	350	11..15	14	- Núi Một - Thung Rác, xã Tượng Tình - Kim Bảng - Hà Nam		6,5	-	đã được cấp KT 7,5)	6,5
HẢI DƯƠNG	5850		234			94	0	102	0
8 Hoàng Thạch	2300		92	- Áng Dáu, xã Phú Thứ, H. Kinh Môn: X: 2324650; 2325050; 2325000; 2325270; 2324840; 2324580; Y: 667280; 667300; 666900; 666700; 666300; 666310 - Áng Rong, xã Phú Thứ, H. Kinh Môn: X: 2324580; 2325000; 2324400; 2324500 ; Y: 666225; 665000; 665100; 665940 - Một phần Hoàng Thạch I - Thêm dò thêm mỏ Hoàng Thạch I		-	-	(được cấp 20)	-
9 Hoàng Thạch 3	1400	04..08	56	- Mỏ Hoàng Thạch I (mỏ A,B, C, D, E, F) có tọa độ sau: X: 2325965; 2325780; 2325350; 2324980; 2325250; 2326000; 2326000; 2326100; 2326225; 2326540; 2327000; 2326800; 2326580; 2326350; Y: 663835; 664150; 663950; 666225; 666165; 666225; 666150; 665850, 665150; 664820; 664820 , 663970	(thêm dò từ cốt + 5 m đến - 50 m)	56	-	56 (khai thác xuống sâu dưới cốt + 5 m)	-
10 Phúc Sơn	1800		72	- Trại Sơn Khu A, Nham Dương; Thủ Nguyên - Hải Phòng Tổng trữ lượng được cấp KT: 73,55 (bị cắt lại 29,84) - Trại Sơn khu C, H. Thủ Nguyên - Hải Phòng: X: 2322940; 2322670; 2322625; 2322625; 2322790; 2322815; 2323122; 2324108; 2323310; 2323310; Y: 663560; 663460; 663560; 663660; 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	-
HÀ NAM	7240		294			205	0	103	140
12 Bút Sơn 1	1400		56	- Hồng Sơn, xã Thanh Sơn - H. Kim Bảng X: 2270815; 2270915; 2270078; 2269686; 2269628; 2269153 Y: 591150; 591662; 591874; 592274; 291949; 591499		9	-	9 (đã được cấp KT còn lại 47,3)	-
13 Bút Sơn 2	1400	04..08	56	- Liên Sơn, Liên Sơn, - H. Kim Bảng; X: 588500; 588500; 589500; 589250; Y: 226900, 227100; 227100; 226900		56	-	56	-
14 Kiên Khê	120	03..05	5	- Kiên Khê - TT Kiên Khê - H. Thanh Liêm		-	-	5	-
15 XM X77	120	04..05	5	- Thung Đót, xã Liên Sơn - H. Kim Bảng		-	-	5	-
16 Thanh Liêm	350	05..08	14	- thôn Bông Lang, xã Thanh Nghị - H. Thanh Nghị - Kinh độ: 102° 52'35", - Vĩ độ: 20° 25' 35"		-	-	14	-

17	Hoàng Long	350	05..08	14	- Thanh Nghị - H.Thanh 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	Vinashin	900	10 ..11	40	- Tây thôn Nam Công - huyện Thanh Liêm	36	-	-	36	
19	Hòa Phát 1	900	11..20	36	- Mỏ T3, T9, Thanh Nghị - huyện Thanh Liêm	36	-	-	36	
20	Cà ViCo - Phi	1000	10..13	40	- T35, T28, Thanh Nghị - huyện Thanh Liêm	40	-	-	40	
21	Gạch ngói Sông Chanh	700	10..13	28	- T35, T36 Thanh Nghị - huyện Thanh Liêm	28	-	-	28	
NINH BÌNH		13040		522		264	108	286	180	
22	Tam Diệp	1400		56	- Hang Nước (Quyền Cây) xã Quang Sơn thị xã Tam Diệp	-	-	-	-	
23	Hệ Đường 1	1800	10..13	72	- Cõi Khê xã Ninh Hải - huyện Hoa Lư (14 ha) ước 24 tr. tấn - Mả Vôi xã Ninh Vân - huyện Hoa Lư (86 ha) ước 180 tr. tấn	24	-	-	24	
24	Hệ Đường 2	1800	10..13	72	- Cõi Khê xã Ninh Hải - huyện Hoa Lư (14 ha) ước 24 tr. tấn - Mả Vôi xã Ninh Vân - huyện Hoa Lư (86 ha) ước 180 tr. tấn	48	-	-	48	
25	Vinakansai 1	900	05..08	36	- Mỏ Gia Hòa, Gia Thanh - huyện Gia Viễn (24,8 ha) X: 2255.572; 2255.777; 2255.469; 2255.233; 2255.147; 2255.023 Y: 591.157; 591.447; 591.764; 591.796; 591.864; 591.671	(đã được cấp phép TD)	-	36	-	
26	Vinakansai 2	1800	08..10	72	- Mỏ Gia Hòa, Gia Thanh - huyện Gia Viễn	72	-	72	-	
27	Hướng Dương	900	05..07	36	- Mỏ Đống Giao P. Nam Sơn TX Tam Diệp; phía Nam Hang Nước (Quyền Cây) xã Quang Sơn - TT Tam Diệp 33 ha (trữ lượng ước 120 triệu tấn).	-	-	36	-	
28	Hướng Dương 2	900	10..11	36	- Phía Nam Hang Nước (Quyền Cây) xã Quang Sơn - TT Tam Diệp	-	36	-	36	
29	Phú Sơn	1200	05..07	48	- Dãy núi Lạc Vân, xã Gia Tường, Phú Sơn - huyện Nho Quan	48	-	48	-	
					- Núi Mả Vôi, xã Ninh Vân - 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; 596934	-	-	-	22	-
31	Duyên Hà 2	1800	08..10	72	- Núi Mả Vôi, xã Ninh Vân - huyện Hoa Lư	72	-	72	-	
ĐÔNG BẮC		18.550		742		143	110	242,4	174	
LÀO CAI										
	Quy hoạch thăm dò mỏ cho dự án xi măng theo QĐ 108 (DA chuyển đổi công nghệ)				- Thống Nhất - TP Lào Cai; Phong Hải – huyện Bảo Thắng - Pha Long - H. Muồng Khương (Kinh độ: 103° 59'12"; - Vĩ độ: 22° 25' 40")					
CAO BẰNG		350		14		14	0	0	14	
32	Cao Bằng	350	11..13	14	- Nà Lũng - TX Cao Bằng; Bô Mu Lũng Tao	14	-	-	14	
BẮC CẠN										
	Quy hoạch thăm dò mỏ cho dự án xi măng theo QĐ 108				Chợ Mới , Nam Lào - H. Bạch Thông (Kinh độ: 105°45'22"; Vĩ độ: 22°28'08"					
TUYÊN QUANG		1500		60		24	0	24	36	
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 : 105° 13'33" ; - Vĩ độ: 21° 51'54"	(đã được cấp phép TD)	-	-	36	

35	Sơn Dương	350	4..10	14	- Phúc Ủng - huyện Sơn Dương. Kinh độ: 105°22'18"; Vĩ độ: 21°40'00"	14	-	14	-
YÊN BÁI		1250		50		0	0	11,4	0
36	Yên Bái	350	05..07	14	- Tây Bắc Mông Sơn - huyện Yên Bình: X: 2410074; 2420244; 2420012; 2419778; Y: 489270; 489610; 489803; 489340 (tọa độ UTM)	(đã được cấp phép thăm dò)	-	11,4 (đã được cấp 2,614)	-
37	Yên Bình	900	04..06	36	- Mông Sơn - huyện Yên Bình: X: 2419455; 241893; 2418839; 2419015; 419455; Y: 490385; 490534; 490247; 490125; 490085 490105	-	-	-	-
PHÚ THỌ		1250		50		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)	-
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 108: + Lâm Thao				- Yên Nội, X. Yên Nội, H. Thanh Ba: X: 2376004; 2375660; 2375150; 2375746; 2573753; 2372975; 2372705; 2372545; 2373260; 2372368; 2372028; 2372191; Y: 515305; 515550; 515340; 514935; 517256; 517955; 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; 2399725; 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 độ: 105°49'00"; Vĩ độ: 21°42'36")	-	-	10	-
42	Quán Triều	600	10..12	24	Phé thải từ khai thác mỏ than Khánh Hoà tại Quán Triều, TP Thái Nguyên	-	-	-	-
LANG SƠN		900		36		36	0	36	0
43	Đồng Bành	900	05..08	36	- Đồng Bành - Huyện Chi Lăng: X: 2386957; 23B7517; 2387268; 2386540; 2386508; 2386714; 2387361; 2387120; 2386540; 2386508; 2386714; Y: 419789; 4201720; 420459; 420483; 420253; 420196; 420065; 420461; 420483; 420253; 420196	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 Lạng Sơn (Kinh độ: 106°12'27" - Vĩ độ: 21°30'14")	36	-	36	-
45	Hương Sơn	350	10..13	14	- Đá vôi Đồng Tiến - X. Đồng Tiến, H. Hữu Lũng tỉnh Lạng Sơn (tọa độ UTM) (diện tích được cấp 7,5 ha). X: 2380300; 2380300; 2380150, 2380110; Y: 265680; 226190; 226190; 925680 - Đá vôi Cai Kinh, xã Cai Kinh, huyện Hữu Lũng (tọa độ UTM) (diện tích được cấp 22,8 ha). X: 2383760; 2383490; 2383115; 2383180; 2383460, 2383470 - Y: 644680; 644965; 644840; 644645; 644315; 644955.	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; 2321.065; 2321.190, 2321.190; 2322.203; 2322.296 ; Y: 726.975; 726.975; 726.606; 725.956; 725.991; 726.406; 726.637; 726.810	-	-	-	-
47	Thăng Long 1	2300	03.08	92	- Khu B Khối 4 - Hoành Bồ - H. Hoành Bồ (2,0 Km ²) X: 2329250 , 2329400; 2329500; 2329750; 2329650; 2330500; 2330150; 2329800; 2329550; 2329300; Y: 716500; 716200, 715800; 715800; 717000; 717650; 718150; 718150; 717300; 717350	-	-	92	-
48	Thăng Long 2	2300	10...13	92	- Khối 3 (đá trắng Hoành Bồ) - H. Hoành Bồ	-	92	-	92
49	Hạ Long 1	2000	03..08	80	- Áng Quan, xã Thống Nhất - H. Hoành Bồ (Phần đá vôi sạch) X: 232920 đến 233040; Y: 50760 đến 51000	-	-	(đã được cấp phép KT)	-
50	Lam Thạch 1	450	04..06	18	- Phương Nam - thị xã Uông Bí - Hà Phong - thị xã Uông Bí X: 2325025 - 2326125; Y: 18677100 - 18678000 X: 238900 - 239380; Y: 36431500 - 36414000	3	-	3	-
51	Lam Thạch 2	450	11...15	18	- Phương Nam - thị xã Uông Bí - Hà Phong - thị xã Uông Bí X: 2325025 - 2326125; Y: 18677100 - 18678000 X: 238900 - 239380; Y: 36431500 - 36414000	-	18	-	18
Quy hoạch thăm dò mỏ cho dự án xi măng Theo QĐ 108: + Hạ Long 2					- Áng Quan, xã Thống Nhất - H. Hoành Bồ (Phần đá vôi nhiễm silic)				
TÂY BẮC	2350		94			52,2	0	52,2	0
SƠN LA	900		36			36	0	36	0
52	Sơn La	900	05..09	36	- Nà Pát - X. Hát 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 Lương - H. Yên Thuỷ : X: 2249636; 2249774; 2249261; 2249099, 2249011; 2249134; 2249224; 2249249; 2249336; 2249449; 2249524; 2249577; Y: 574794; 74656; 575339, 575269; 575099; 575044; 575219; 575106; 575031; 575044; 575019; 574856;	12,2		12,2 (được KT còn lại 1,8)	-
54	Xuân Mai	400	06..08	16	- Lộc Môn xã Trung Sơn - H. Lương Sơn	16	-	16	-
55	Sông Đà HB	350	05..08	14	- Núi Chè - H. Ba Vì, tỉnh Hà Tây: X: 228805, 2288650, 2288175, 2287500; Y: 536000, 537050, 537200, 536200.	14	-	14	-
Quy hoạch thăm dò mỏ cho dự án xi măng theo QĐ 108: + Trung Sơn					- Lộc Môn, xã Trung Sơn, H. Lương Sơn: X: 2295410; 2297225; 2297225 2295410; Y: 566948; 567072; 567672; 567672.	(đã được cấp phép thăm dò)	-	-	-
ĐIỆN BIÊN						14	-	14	-
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 CHÂU									
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")				
BẮC TRUNG BỘ	25150		1006			338	56	169	372
THANH HOÀ	12600		504			144	0	36	144
57	Bỉm Sơn	1800	-	72	- Yên Duyên - TX Bỉm Sơn: X: 2223319, 2222169; 2221769; 2222319; 2222449; Y: 595829; 595979; 596179; 596489; 595839; 595488	-	-	(đã được CP KT đủ cho dc)	-

58	Bím Sơn MR	2000	04..08	80	- Mỏ Đồng Sơn: X: 2221 870; 2221 720; 2221 320, 2222 000; 2222 500, 2222 000; Y: 596 440; 596 590; 596 790; 597 100, 596 450; 596 100 - Mỏ phía 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")				1 còn lại 78 cho D/c 2)
59	Nghi Sơn 1	2150		86	(đã được cấp phép thăm dò)			(đã được CP khai thác còn lại 193)	
60	Nghi Sơn 2	2150	05..08	86	- Mỏ phía Bắc Hoàng Mai A - Kinh độ: 105° 30'00"-105° 52'30" - Vĩ độ: 18°48'30"-19°08'30"			(trữ lượng đã được CPKT dủ cho d/c 2)	
61	Công Thanh 1	900	06..08	36	- Thanh Kỳ - Tân Trường Tân Trường: X: 2143350; 2143965; 2144895; 4144895; 2144155; 2144155; 2143550; Y: 565995; 565995; 565310; 564810, 864810; 565170; 565170;	(đã được cấp phép thăm dò)		36	
62	Công Thanh 2	3600	10..11	144	- Thanh Kỳ - Tân Trường Tân Trường: X: 2142045; 2142545; 2142470; 4142215; 2141670; 2141965; 2141865; Y: 571140; 570505; 569830; 569830; 570640; 570860; 571005; X: 2139685; 2140225; 2140300; 4140210; 2140515, 2140340; 2139920; 2140080; 2139765; 2139575; 2139310; Y: 572595; 572350; 571855; 571745; 571475; 571240; 571520; 571730; 572010, 572010, 572515;	144		144	
	Quy hoạch thăm dò các mỏ cho dự án XM theo QĐ 108 + Tây Thanh Hoá				- Cẩm Phong - H. Cẩm Thuỷ				
	Quy hoạch thăm dò các mỏ cho dự án XM có triển vọng				- Núi Sút - Thuỷ Sơn - H. Ngọc Lặc				
					- Yên Thái - H. Nông Cống				
NGHỆ AN	3200			128		17	0	36	
								30	
63	Hoang Mai	1400		56	- Hoàng Mai B (Hệ UTM): X: 2133636; 2133913; 2133915; 2134580, 2134814; 2134040; 2136040; 2135920; 2134788, 2134436; 2133920, 2133636 , Y: 576440; 576382; 576293; 576253; 576403; 5763065 576534; 576058; 576740; 576516			(đã được cấp phép khai thác con lai 119)	
64	Đô Lương 1	900	06...08	36	- Hồng Sơn - Bài 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 cấp phép thăm dò)		36	
65	19/5 QK4	400	10...13	16	- Đá vôi 19/5, xã Hội Sơn - H. Anh Sơn: I (209537; 105 32 32); II (20 94 72; 105 31 56); III (20 94 43; 105 32 81)	13		13 (đã được KT còn lai 3)	
66	12/9 Anh Sơn	500	10...13	20	- Bắc Kim Nham, xã Hội Sơn - H. Anh Sơn X: 2092000 - 2095000, Y: 505000 - 508000	17 (TD bổ sung)		17 (đã được cấp còn lai 3)	
	Quy hoạch thăm dò các mỏ cho dự án XM theo QĐ 108 + Đô Lương 2				- Hồng Sơn - Bài Sơn, xã Bài Sơn - H. Đô Lương (Kinh độ : 105° 20'14"; Vĩ độ: 18° 56' 04")				
	Quy hoạch thăm dò các mỏ cho dự án XM có triển vọng				- Lèn Ròi - Huyện Tân Kỳ - Xã Nghĩa Lâm - huyện Nghĩa Đàn				
HÀ TĨNH									
	Quy hoạch thăm dò các mỏ cho dự án XM Theo QĐ 108				- La Khê, huyện Hương Khê				
QUẢNG BÌNH	5300			212		100	56	14	
								142	
67	Sông Gianh 1	1400	02...05	56	- Tiến 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)			(đã được CP khai thác)	
68	Sông Gianh 2	1400	11..13	56	- Tiến Hoá, X.Tiến Hoá - H.Tuyên Hoá		56	56	

69	Bố Trạch	1800	10...12	72	- Hạ Trang, xã Văn Hóa - H.Tuyên Hóa; diện tích 2,325 km ² (X: 1965.851; 1965.799; 1965.564; 1965.376; 1964.821; 1964.631; 1964.700; 1964.815; 1965030; 1964.913; 1965.201; 1965204; 1965.118; 1964.847; 1964.682; 1964.429; 1964.208; 1965.006; 1965.191; Y: 633.089; 633.601; 634.487; 635.199; 635.992; 635.892; 635.325; 635.335; 634.490; 634.289; 634.260; 634.131; 633.982; 634.104; 634.091; 634.250; 634493; 633.951; 633.000; 632.943)	72	-	-	-	72	
70	Thanh Trường	350	10...13	14	Tiến Hoá - X.Tiến Hoá - H.Tuyên Hoá	14	-	-	-	14	
71	Áng Sơn	35010	14	- Đá vôi Lèn Áng - thị trấn nòng trường Lệ Ninh - huyện Lệ Thủy - Kinh độ: 106° 35'40" - Vĩ độ: 17°17'00"	14	-	14	-		
					+ Tân Ấp, xã Hướng Hoá, H. Tuyên Hoá (Kinh độ: 105°50'30"; Vĩ độ: 18°02'45"). + Đá vôi xã Sơn Hoá -H.Tuyên Hoá (Kinh độ: 106°03'23"; Vĩ độ: 17°24'16") + Đá vôi xã Thạch Hoá -H.Tuyên Hoá (Kinh độ: 106°07'19"; Vĩ độ: 17°22'38")						
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 THIÊN - HUẾ		3700		148		69	0	69	56		
73	Luksvaxi 1 & 2	500		20	- Văn Xá, Thị trấn Tứ Hợp - H. Hương Trà	65	(thăm dò bổ sung)	65 (trữ lượng được CPKT còn lại 13)			
	Luksvaxi d/c 3	450	05....08	18							
	Luksvaxi d/c 4	1000	08....09	40							
74	Đồng Lâm	1400	10...14	56	- Phong Xuân (3 khối), H. Phong Điền	(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: 10°26'45"	11 (thăm dò bổ sung)	-	11 (đã được CP khai thác còn lại 3)	-		
					Quy hoạch thăm dò các mỏ cho dự án XM theo QĐ 108	- Thương Long, Thương Quảng – H. Nam Đông					
NAM TRUNG BỘ		1400		56		0	0	0	56		
QUẢNG NAM		1400		56		0	0	0	56		
76	Thanh Mỹ	1400	10...14	56	- Thanh Mỹ, Xã Zờ Nông - H. Giồng	0	-	-	56		
TÂY NGUYÊN		350		14		14	0	0	14		
GIA LAI		350		14		14	0	0	14		
77	Sông Đà Yaly	350	10...15	14	- H.Bồng, H. Chư Sê, Gia Lai: X: 195980 - 196660; Y: 1502268 - 1502555	14	-	-	14		
BẮC NAM BỘ		3.400		136		0	0	0	0		
BÌNH PHƯỚC		2.000		80		0	0	0	0		
78	Bình Phước 1	2000	03....07	80	- Tà Thiết, xã Lộc Thành - huyện Lộc Ninh, diện tích : 2,25 km ² . (X: 1299290; 1299120; 1298760; 1298410; 1298400; 1298 325; 1298250; 1297300; 1297150; 1297310; 1297000; 1297000; 1297560; Y: 657565; 657925; 657750; 658030; 658175; 658200; 658325; 658300; 658125; 658 050; 657770; 657000; 656 720)	(đã được cấp phép thăm dò)	-	(đã được cấp phép khai thác)	-		
					Quy hoạch thăm dò các mỏ cho dự án XM theo QĐ 108: + Bình Phước 2:	- Tà Thiết, xã Lộc Thành - Huyện Lộc Ninh					

	Quy hoạch thăm dò các mỏ cho dự án XM có triển vọng	- Đá vôi An Phú, xã An Phú, H. Bình Long (P: 173,4 triệu tấn) - Đá vôi Minh Tâm, xã Minh Tâm, H. Bình Long (Diện tích 200 ha; tài nguyên khoảng 200 triệu tấn. X: 1289946; 1289934; 1288805; 1288349; 1288958; Y: 659574; 661084; 660300; 659550; 658877)	(cấp phép thăm dò)		(cấp phép khai thác)	
TÂY NINH	1400	56				
79	Tây Ninh	1400	04...08	56	- Sroc Con Trăng, Tân Hoa - H Tân Châu: X: 1287423; 1287143; 1286052; 1286452; Y: 657203; 657972; 657882; 656783. - Chà Vả, xã Tân Hoà - H. Tân Châu (Kinh độ: 106°24'25" - Vĩ độ: 11°36'00") - Sroc Tâm, xã Suối Ngô - Tân Châu (Kinh độ: 106°22'13" - Vĩ độ: 11°38'03")	- CP thăm dò - CP khai thác
BB S. CỦU LONG	5110	204,4			3	0
KIÊN GIANG	5110	204,4			3	0
80	Hà Tiên 1 + 2	1500		60	- Núi Trầu, Núi Cỏm, Xã Hòa Điền - 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; 657.000; 656.720	(đã được cấp phép thăm dò)
81	Hà Tiên 2 – 2	1400	04..08	56	- Núi Trầu, Núi Cỏm, Núi Cháu Hang (25,8 ha); X: 1298.410; 1298.400; 1298.325; 1298.250 1297.300, 1297150 ; 1297 310; Y: 658.030; 658.175; 658.200; 658.325; 658.300; 657.125; 658.050 - Khoe Lá - Bình An (24, 1 ha): X: 1127792; 1127845; 1127 700; 1127 540; 1127 400; 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 ,455 700; 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)
82	Hà Tiên- K.G	450	05...07	18	- Hang Cây Ớt, Tra Đuốc, Núi Na; X: 1135 375; 1135 375; 1136 110; 1136 110; Y: 457 710, 457 000; 457 000; 457 875	Bổ sung CP thăm dò 3
83	Holcim	1760		70.4	- Bãi Voi, Cây Xoài , Khoe La (một phần)	(đã được cấp phép khai thác)

II. BẤT SÉT XI MĂNG

TOÀN QUỐC	89.440	894,4		333,9	50	307,8	261	
BB SÔNG HỒNG	33130	331,3		134,9	27	136,8	101	
HẢI PHÒNG	4200		42	14	0	14	0	
1	Hải Phòng	1400		14	- Núi Na – Yên Hưng Quảng Ninh - Mã Chang – Lưu Kiếm – Liên Khê - H.Thủy Nguyên X: 2323.000; 2323.000; 2321.880; 2321.600; 2321.6002321.000; 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	Chinfon 1	1400		14	- Núi Trần Hang Vua - TT Minh Tân - H.Thủy Nguyên X: 2319600; 2319400; 2319350; Y: 365900; 367100; 366350		(đã CP KT còn lại 15)	
3	Chinfon 2	1400	04...07	14	- Mã Chang, Thiểm Khê - H. Thủy Nguyên	14	14	
	Quy hoạch thăm dò mỏ cho các dự án xi măng theo QĐ 108 trong khu vực thành phố Hải Phòng				- Núi Mã Chang, Xã Lưu Kiếm và Liên Khê - H. Thủy Nguyên; (175 ha) X: 2322298; 2321877; 2321484; 2321151, 2321190; 2321452; 2321526; 2321491; 2321746; Y: 593373; 594019; 595204; 594989; 594188; 594375; 593884, 593584 593201.			

				- Núi Công Đá 1 & 2 - H. Thủ Nguyên - Bai Soi - Uông Bí - Quảng Ninh - Thăm dò thêm Bắc Sơn - Uông Bí - Quảng Ninh			
VĨNH PHÚC	350		3,5		3,5	0	3,5
4 Tân Phú Thịnh	350	07..08	3,5	- Thiếu Xuân - xã Đồng Thịnh. - Thượng Yên - H. Lập Thạch	1 2,5	- -	1 2,5
HÀ TÂY	1870		21		7	0	0
5 Mỹ Đức	1400	10..14	14	- 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	-	-	14
6 Sài Sơn	350	10..11	3,5	- Đồi Ngái - xã Nam Phương - H. Chương Mỹ	3,5	-	3,5
7 Tiên Sơn	350	11..15	3,5	- Tiên Sơn, X. Hồng Quang - H. Mỹ Đức	3,5	-	3,5
HẢI DƯƠNG	5850		58,5		7	0	24,5
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: 664140; 664060; 663420; 663540	-	-	-
9 Hoàng Thạch 3	1400	04..08	14	- G 7B, Núi Giềng, Mỏ Cúc Tiên, Đá sét X. Duy Tân, Tân Dân - H. Kinh Môn; Đồi G7: X: 2324858; 2325090; 2325300; 2325450; 2325550; 2325240; Y: 662458; 662600; 662330; 662370; 662000; 661860.	-	-	14
10 Phúc Sơn	1800		18	- Đá sét Núi Công - đá sét Hiệp Ha - H. Kinh Môn - Mỏ sét Hiệp Ha và các đồi lân cận.	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 - Hải Dương	(đã được CP thăm dò 2 mỏ)	-	3,5
HÀ NAM	7240		72,4		37,4	0	23,4
12 Bút Sơn 1	1400		14	- Khả Phong 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: 585415; 585327; 585803; 585979	(đã được cấp phép KT còn lại 14,53)	-	-
13 Bút Sơn 2	1400	04..08	14	- Ba Sao mở rộng - 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 Kiên Khê	120	03..05	1,2	- Thịnh Châu xã Châu Sơn, H Kim Bảng	1,2	-	1,2
15 XM X77	120	04..05	1,2	- Đồi Thị, Đồi Trăm - H. Kim Bảng	1,2	-	1,2
16 Thanh Liêm	350	05..08	3,5	- Núi Nghè - 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 Mát, 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	- T56, T57 Khe Non - huyện Thanh Liêm	10	-	10

21	Gạch ngói Sông Chanh	700	10..13	7	- Mỏ Khe Non - Huyện Thanh Liêm - Xóm Suối Ngang - Huyện Kim Bảng	7	-	-	7	
	NINH BÌNH	12840		128,4			66	27	71,4	
22	Tam Đíệp	1400		14	- Quyền Cây - TX Tam Đíệp	-	-	-	-	
23	Hè Dưỡng 1	1800	10..13	18	- Đồi Giàng, Quảng Lạc - huyện Nho Quan; Yên Sơn – TX Tam Đíệp	18	-	-	18	
24	Hè Dưỡng 2	1800	10..13	18	- Đồi Giàng, Quảng Lạc - huyện Nho Quan; Yên Sơn – TX Tam Đíệp - Đồi Tế Mỹ xã Gia Vượng, Gia Hoà - H. Gia Viễn: 59 ha (35 tr. lấn) X: 2252.055; 2251.715; 2251.648; 2251.944; 2252.168; 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		18	-	-	18
25	Vinakansai 1	900	05..08	9	(đã được cấp phép thăm do)			9	-	
26	Vinakansai 2	1800	08..10	18	- Đồi Giàng - xã Quảng Lạc - H. Nho Quan	18	-	18	-	
27	Hướng Dương 1	900	05..07	9	- Trà Tu xã Đông Sơn - TX Tam Đíệp	-	-	9	-	
28	Hướng Dương 2	900	10..11	9	- Trà Tu xã Đông Sơn - TX Tam Đíệp	-	9	-	9	
29	Phú Sơn	1200	05..07	12	- Mỏ sét Đồi Ngọc, Đầm Đùn, Thạch Bình, Đồi Đề; Xích Thủ - H. Nho Quan	12	-	12	-	
30	Duyên Hà 1	540	05..07	5,4	- Đồi Giàng - xã Quảng Lạc - H. Nho Quan; - Yên Sơn - TX Tam Đíệp: X: 96325; 96525; 96500; 96375; 96300; 96150; 96200; Y: 26000; 25625; 25250; 25200; 25150; 25700	-	-	5,4	-	
31	Duyên Hà 2	1800	08..10	18	- Đồi Giàng - xã Quảng Lạc - H. Nho Quan - Yên Sơn - TX Tam Đíệp	18	-	18	-	
DÔNG BẮC	18550			185,5			46	9	79,5	
	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 Huệ, H. Hoà An	3,5	-	-	3,5	
	BẮC CẠN									
	Quy hoạch thăm dò các mỏ cho dự án XM theo QĐ 108				- Chợ Mới - huyện Chợ Mới					
	TUYÊN QUANG	1500		15			15	0	6	
33	Tuyên Quang	250	04..06	2,5	- Trảng Đà - Thị xã Tuyên Quang	2,5	-	2,5	-	
34	Trảng An	900	10..14	9	- Trảng Đà - Thị xã Tuyên Quang	9	-	-	9	
35	Sơn Dương	350	4..10	3,5	- Bắc Lũng, xã Phúc Ứng, H. Sơn Dương	3,5	-	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	-	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, 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 Dân) - huyện Thanh Ba: X: 2373260; 2372368; 2372028; 2372232; 2372358; 2372292; 2372400; 2372700; 2372480; 2372919 Y: 18518719; 18519415; 18518974; 18518818; 18518988; 18519132; 18519200; 18518960; 18518626; 18518274	-	-	(đã được cấp phép KT)	-	
39	Thanh Ba	350	05..07	3,5	- Yên Nội, X. Yên Nội, H.Thanh Ba; X: 2376876; 2376626; 2376176; 2376361; 2376546; 2376616; Y: 514098; 514408; 514308; 513828; 513978; 513978; 513888.	(đã được cấp phép thăm dò)	-	3,5	-	
	<i>Quy hoạch thăm dò các mỏ cho dự án XM theo QĐ 108: + Lâm Thao</i>				- Yên Nội, X. Yên Nội, H. Thanh Ba; X: 2376004; 2375660; 2375150; 2375746; 2573753; 2372975; 2372705; 2372545; 2373260; 2372368; 2372028; 2372191; Y: 515305; 515550; 515340; 514935; 517256; 517955; 517955; 517546; 516957; 518710; 519415; 518974; 518274	-				
THÁI NGUYÊN		2250		22,5		2,5	0	16,5	0	
40	Thái Nguyên	1400	02..07	14	- Long 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 UTM)	(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	Tại khu vực KT than	-	-	-	
LÂNG SƠN		900		9		9	0	9	0	
43	Đồng Bành	900	05..08	9	- Đồng Bành (TT Chi Lăng): X: 2386690; 2386810; 2386360; 2385865; 2385645; 2386370; 2386350; 2385730; 2386100; 2386200; 2386200; 2386070; 2386170; 238587; Y: 656290; 656100; 656800; 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 Lang Giang	9	-	9	-	
45	Hương Sơn	350	10..13	3,5	- Xã Hương Sơn – huyện Lang Giang	3,5	-	-	3,5	
QUẢNG NINH		9800		98		0	9	23	32	
46	Cẩm Phả	2300	03..08	23	- Hà Chanh, P. Công Hòa, TX Cẩm Phả: X: 2337 715 ; 2337 715; 2337 315; 2337 045; 2337 045; 2336 450; 2336 450; 2335 815; 2335 815; 2336 090; 2336 150; 2335 620; 2335 630; 2335 200; 2335 190; 2335 320; Y: 745 720; 746 005; 746 450; 745 945; 745 720; 746 120; 746 450; 746 450 746 260; 745 935; 745 935; 746 585; 746 840; 746 855; 746 570; 746 470	-	-	(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; Y:710195; 710195; 710572; 710777 711003; 711115; 711817; 711817	-	-	-	23	
49	Hạ Long 1	2000	03..08	20	- Làng Bang A, Thống Nhất - H. Hoành Bồ diện tích 80 ha; X: 232660 đến 232780; Y: 509400 đến 510400	(đã được cấp phép thăm dò)	-	(đã được cấp phép KT)	-	

50	Lam Thach	450	04..06	4,5	- Bãi Sỏi, Phường Bắc Sơn, TX Uông Bí; Quang Hanh, TX Cẩm Phả; X: 28700 - 29015 - Y: 374815 - 375149; X: 28940 - 29160 - Y: 68930 - 69435; X: 22940 - 23140 - Y: 16875 - 17090; X: 33550 - 34060 - Y: 69.860 - 70631	4,5 (N/máy để nghi CP GD ngoài 2010)	4,5 (N/máy để nghi CP GD ngoài 2010)
51	Lam Thach 2	450	11..15	4,5	- Bãi Sỏi, Phường Bắc Sơn, TX Uông Bí; Quang Hanh, TX Cẩm Phả; X: 28700 - 29015; Y: 374815 - 375149; X: 28940 - 29160; Y: 68930 - 69435; X: 22940 - 23140; Y: 16875 - 17090; X: 33550 - 34060; Y: 69.860 - 70631	4,5 (N/máy để nghi CP GD ngoài 2010)	4,5 (N/máy để nghi CP GD ngoài 2010)
					<i>Quy hoạch thăm dò các mỏ cho dự án XM theo QĐ 108 + Hạ Long 2</i>		
	TÂY BẮC	2350		23,5		22,5	0
	SƠN LA	900		9		9	0
52	Sơn La	900	05..08	9	- Na Pó, X. Hát Lót, H. Mai Sơn	9	-
	HOÀ BÌNH	1100		11		10	0
53	X18	350	05..08	3,5	- Đá sét Yên Trị – H. Yên Thuỷ - Phú Lai, xã Đoàn Kết – H. Yên Thuỷ	2,5	-
54	Xuân Mai	400	06..08	4	- Phương Viên – huyện Lương Sơn	4	-
55	Sông Đà	350	05..08	3,5	- X. Yên Mông – TX Hoà Bình	3,5	-
					<i>Quy hoạch thăm dò các mỏ cho dự án XM theo QĐ 108 + Trung Sơn</i>	(đã được CP TD)	
	ĐIỆN BIÊN	350		3,5		3,5	0
56	Điện Biên	350	05..08	3,5	- Bản Na Hai, xã Sam Mùn, H. Điện Biên (Kinh độ: 102° 58'20" – Vĩ độ: 21° 16' 27"). LĐ 10 - Cục DC & KS đã tìm kiếm đánh giá năm 1995 với tài nguyên 4.839 tr tấn (trong đó: C ₁ ; 1.1309 triệu tấn; C ₂ ; 0.352 triệu tấn)	3,5	-
	LAI CHÂU						
					<i>Quy hoạch thăm dò các mỏ cho dự án XM theo QĐ 108</i>		
	BẮC TRUNG BỘ	25150		251,5		113	14
	THANH HOÁ	10450		104,5		57,5	0
57	Bỉm Sơn	1800		18	- Cổ Đam, TX Bỉm Sơn, Tam Diện, P. Đồng Sơn – TX Bỉm Sơn (71,3 ha) X: 2221638; 2221929; 2222849; 2222550; 2222290; Y: 594259; 595004; 594289; 59920; 594150; 593860	-	(đã được CPKT còn lại 49 dù cho cả 2 đ/c)
58	Bỉm Sơn MR	2000	04..08	20	- Trường Lâm, Trường Lâm - H. Tĩnh Gia	-	
59	Nghi Sơn 1	2150	-	22	X: 2139.000; 2139.000; 2136.000; 2136.000; 2137.000; 2137.000 Y: 572.000; 574.000; 574.000; 573.000; 573.000; 572.000	-	(đã được CP khai thác)
60	Nghi Sơn 2	2150	05..08	21,5	- Trường Lâm, Trường Lâm, H. Tĩnh Gia	21,5	-
61	Công Thành 1	900	06..08	9	- Thanh Kỳ – Tân Trường – Trường Lâm, H. Tĩnh Gia	-	9
62	Công Thành 2	3600	10..11	36	- Thanh Kỳ – Tân Trường – Tân Trường – Trường Lâm, H. Tĩnh Gia - Cẩm Bình – H. Cẩm Thuỷ	36	-
					<i>Quy hoạch thăm dò các mỏ cho dự án XM có triển vọng</i>		
					- Minh Tiến, Quang Trung - H. Ngọc Lặc; Nông Cống - huyện Nông Cống		

NGHỆ AN		3200		32		9	0	9	9
63	Hoàng Mai	1400	-	14	- Quỳnh Vinh - H. Quỳnh Lưu	-	-	-	-
64	Đô Lương 1	900	06....08	9	- Long 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	19/5 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")	4	-	-	4
66	12/9 Anh Sơn	500	10....13	5	- Bắc Kim Nham 1 & 2 - H. Anh Sơn Kinh độ: 105°03'42" - 105°05'25"; Vĩ độ: 18°55'35"- 18°56'45"	5	-	-	5
<i>Quy hoạch thăm dò các mỏ cho dự án XM theo QĐ 108: + Đô Lương 2</i>				- Long Sơn - H. Anh Sơn					
<i>Quy hoạch thăm dò các mỏ cho dự án XM có triển vọng:</i>				Tân An - huyện Tân Kỳ và xã Nghĩa Hòa - huyện Nghĩa Đàn.					
HÀ TĨNH									
<i>Quy hoạch thăm dò các mỏ cho dự án XM theo QĐ 108:</i>				- xã Sơn Tây - H. Hương Khê : Kinh độ : 105° 41'40" - Vĩ độ : 18° 12'40"					
QUẢNG BÌNH		5300		53		25	14	3,5	35,5
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	-	-	(đã được cấp phép khai thác)	-
68	Bố Trạch	1800	10....12	18	- Tho Lộc - xã Sơn Lộc - H. Bố Trạch	18	-	-	18
69	Sông Gianh 2	1400	10....11	14	- Tho Lộc, Xã Sơn Lộc - H. Bố Trạch	-	14	-	14
70	Thanh Trường	350	10....13	3,5	- Phong Hóa - H Tuyên Hóa	3,5	-	-	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	-	3,5	-
QUẢNG TRỊ		350		3,5		3,5	0	3,5	0
72	Quảng Trị	350	05....07	3,5	- Mỏ Cùa, X. Cam Chính -H. Cam Lộ (Kinh độ: 107°02'00"- Vĩ độ:16°47'35")	3,5	-	3,5	-
THỦA THIÊN HUẾ		3700		37		18	0	18	14
73	Luksvaxi 1 & 2	500	-	5	- Văn Xá, TT Tứ Hợp - H Hương Trà - Kinh độ : 107° 33'00" - Vĩ độ: 16° 26'23"	-	-	-	-
	Luksvaxi d/c 3	450	05....08	4,5		4,5	-	4,5	-
	Luksvaxi d/c 4	1000	08....09	10		10	-	10	-
74	Đông Lâm	1400	10...14	14	- Gồm 4 khối Phong Xuân (X: 1829250; Y: 750250)	-	-	-	14
75	Long Thọ	350	05....07	3,5	- Long Thọ - xã Thuỷ Biều - TP Huế (Kinh độ: 107°33'00" -Vĩ độ: 16°26'23") - Vĩnh Mỹ, Vĩnh Giang, Vĩnh Hưng - H. Nam Đông - Kinh độ : 107° 39'21" - Vĩ độ: 16° 07' 05"	3,5	-	3,5	-
<i>Quy hoạch thăm dò các mỏ cho dự án XM theo QĐ 108:</i>									
NAM TRUNG BỘ		1400		14		14	0	0	14
QUẢNG NAM		1400		14		14	0	0	14
76	Thạnh Mỹ	1400	10...14	14	An Điểm, xã Đại Lãnh - H. Đại Lộc (Kinh độ: 107°54'35" - Vĩ độ: 15°50'44")	14	-	-	14

TÂY NGUYÊN	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' 00"; Vĩ độ : 14° 14' 35" - 14° 19' 14").	3,5	-	-	3,5
BẮC 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 400; 1298 325, 1298 250; 1297 300; 1297 150. 1297 310; 1297 000; 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	-	-	(đã được CP khai thác)	-
Quy hoạch thăm dò các mỏ cho dự án XM theo QĐ 108: + Bình Phước 2:				- Tà Thiết xã Lộc Thành - huyện Lộc Ninh				
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; 1286052; 1286452 Y: 657203; 657972; 657882. 656783	-	-	(đã được CP khai thác)	-
ĐB SÔNG CỦU LONG	5110		51		0	0	4,5	0
KIÊN GIANG	5110		69		0	0	4,5	0
80 Hà Tiên 1+2	1500		15	- Hòa Điền, 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; 457 000 457 000; 457 875	-	-	(đang khai thác)	-
81 Hà Tiên 2-2	1400	04..08	14		-	-	(đang KT)	-
82 Ha Tiên - KG	450	05..07	4,5	- Bình An, xã Bình An - H. Kiên Lương	-	-	4,5	-
83 Holcim	1760	-	18	- Đá sét Bình Trị - Đá sét 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	-	-	(đang khai thác)	-
III. PHỤ GIA XI MĂNG								
TỔN QUỐC	89.440		498,4		420,7	0	339,6	129,6
ĐB.SÔNG HỒNG	32,33		176,2		213,3	0	147,9	65,4

HÀI PHÒNG		3400		18,4		18,4	0	18,4	0	
1	Hải Phòng	1400		7,6	<p>- Phụ gia diatomit: Tổng trữ lượng các mỏ: Núi Đồn, Ba Phủ; Pháp Cổ; Núi Thái Bả; Núi Quý, Núi Rang - Xã Lai Xuân - H. Thuỷ Nguyên - TP Hải Phòng (C₂+ P: 35,73 triệu tấn); X:2325200; Y: 353500; X:2324600; Y: 355800; 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</p>		18,4	-	18,4	-
2	Chinfon 1	1400		7,6			18,4	-	18,4	-
3	Chinfon - 2	600	04...07	3,2 (nghiên tại chỗ)						
HẢI DƯƠNG		5850		32,1		29	0	29	0	
4	Hoàng Thạch	2300		12,4	<p>- Diatomit núi Treo, Thành Rèn - Hải Phòng trữ lượng còn lại 6,5 tr. tấn.</p> <p>- 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).</p> <p>- Diatomit Ha Chiểu, xã Minh Tân - H. Kinh Môn - HD: P: 11,67 triệu tấn.</p> <p>- Đá Silic núi Bát Điều - Kinh Môn Hải Dương (3 tr. tấn).</p> <p>- Đá vôi đen mỏ than Mao Khê - Đông Triều (trữ lượng lớn).</p> <p>- Đá vôi đen khai thác tại mỏ đá vôi của Công ty trữ lượng lớn.</p> <p>Tổng trữ lượng > 29 triệu tấn đủ cung cấp cho nhu cầu</p>		29	-	(XM Phúc Sơn đã được CP khai thác 3 triệu tấn diatomit)	-
5	Hoàng Thạch 3	1400	04...08	7,6						
6	Phúc Sơn	1800		10						
7	Thành Công	350	05...07	2						
VĨNH PHÚC		350		2		0,8	0	0,8	0	
8	Tân Phú Thịnh	350	07...08	2	<p>- Quy hoạch thăm dò, khai thác 3 mỏ Puzolan xóm Chùa, Đồng Áng, Trung Mẫu tỉnh 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</p>		0,8	0	0,8	0
HÀ TÂY		1870		11,6		53	0	27	26	
9	Mỹ Đức	1400	10...14	7,6	<p>- Bazan Trần Voi - X. Hoà Thạch, Phú Mãn - H. Quốc Oai - Hà Tây (P: 310 tr.tấn).</p> <p>- Quy hoạch thăm dò, khai thác mỏ Bazan Trần Voi để cung cấp cho các nhà máy xi măng tại Hà Nam, Hà Tây, Vĩnh Phúc là 53 triệu tấn (còn lại 257 tr. tấn).</p>		53	0	27	26
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	Kiên 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	Vinashin	900	10..11	5						
19	Hòa Phát	900	09...10	5						
20	Ca ViCo - Phi	1000	10..13	5,4						
21	Gạch ngói Sông Chanh	700	10..13	4						
NINH BÌNH		13040		72,1		72,1	0	47,1	25	

SON LA	900		5			5	0	5	0
51 Sơn La	900	05..09	5	- Tà Hộc; Mường La cách nhà máy XM 10 km		5	0	5	0
HOÀ BÌNH	1100		6,2			6	0	6	0
52 Sông Đà	350	05..08	2	- Bazan Trần Voi - X.Hoa Thạch, Phú Män - H. Quốc Oai - Hà Tây (trữ lượng còn lại 257 tr. tấn). Quy hoạch thăm dò, khai thác 6 triệu tấn (còn lại 224 triệu tấn).		6	-	6	-
53 Xuân Mai	400	06..08	2,2						
54 X18	350	05..08	2						
ĐIỆN BIÊN	350		2			2	0	2	0
55 Điện Biên	350	05..08	2	Chưa xác định mỏ sẽ thăm dò		2	0	2	0
BẮC TRUNG BỘ	16.700		110,1			110,3	0	77,7	32,6
THANH HOÁ	5950		45			45	0	45	0
56 Bỉm Sơn	1800	-	10	Quy hoạch thăm dò, khai thác các mỏ: Puzolan Thanh Kỳ - X. Thanh Kỳ - H. Nhu Thành; - Tuyên Quan - X. Tuyên Quan - H. Thạch Thành.		21	-	21	-
57 Bỉm Sơn MR	2000	04..08	11						
58 Nghi Sơn 1	2150	-	12	- Phụ gia điều chỉnh phối liệu: Cát Silic Trường Lâm - Thanh Hoá (đã được cấp 6 triệu tấn).		-	-	(đã được CP khai thác)	-
59 Nghi Sơn 2	2150	05..08	12	- QH thăm dò, khai thác Phụ 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).		24	0	24	0
60 Công Thanh 1	chuyển vào Đồng Nai nghiên	06..08	-	Chuyển vào nghiên tại trạm nghiên ở Đồng Nai và nguồn phụ gia sẽ được cung cấp từ các mỏ puzolan ở Đồng Nai.		0	0	0	0
Công Thanh 2		10....11							
NGHỆ AN	3200		18,1			18,1	0	12,6	5,5
61 Hoàng Mai	1400		7,6	- Phụ gia điều chỉnh phối liệu: cao silic Hội Sơn H. Anh Sơn (XM Đô Lương)					
62 Đô Lương	900	06....08	5	- Phụ gia hoạt tính:					
63 19/5 QK4	400	10....13	2,5	* Bazan Đồi Chọc – Hòn Nghén – H. Nghĩa Đàn (Kinh độ: 105°26'00" – Vĩ độ: 19°17'00"), trữ lượng: C ₁ + C ₂ + P: 15,1 triệu tấn;		18,1	0	12,6	5,5
64 12/9 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).					
QUẢNG BÌNH	4950		29,2			29,2	0	9,6	19,6
65 Sông Gianh 1	1400	02....05	7,6						
66 Sông Gianh 2	1400	11...13	7,6	- Bazan Vĩnh Linh, Xã Vĩnh Hòa – H. Vĩnh Linh. (Trữ lượng: 34,42 tr. tấn).					
67 Bố Trach	1800	10....12	10	Quy hoạch thăm dò và khai thác 29,2 triệu tấn; còn lại 5 triệu tấn).		29,2	0	9,6	19,6
68 Thanh Trường	350	10....13	2						
69 Áng Sơn	35010	2						
QUẢNG TRỊ	350		2			2	0	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	-	2	-
THỦA THIÊN HUẾ	2250		15,8			16	0	8,5	7,5
71 Luksvaxi 1 & 2	500		2,7	- Puzolan Phong Mỹ, Xã Phong Mỹ – H. Phong Điền.					
Luksvaxi d/c 3	450	05....08	2,4	- Puzolan Hữu ngạn sông Ô Lâu ; Khe Mạ H. Phong Điền.					
Luksvaxi d/c 4	200	08....09	1,1 (tai chõ)	- Puzolan Bình Điền – H. Hương Trà.		16	0	8,5	7,5
72 Đồng Lâm	1400	10...14	7,6	Tổng trữ lượng các mỏ: P: 256,5 triệu tấn					
73 Long Thọ	350	05....07	2	Quy hoạch thăm dò, khai thác 15,78 tr. tấn.					

NAM TRUNG BỘ	1400		7,6		7,6	0	0	7,6
QUẢNG NAM	1400		7,6		7,6	0	0	7,6
74 Thanh Mỹ	1400	10..14	7,6	- Puzolan Phường Ranh, Xã Quế Lộc – H. Quế Sơn, Quảng Nam (P: 73) QH thăm dò, khai thác 7,6 tr. tấn (còn lại 65,4 triệu tấn).	7,6	0	0	7,6
TÂY NGUYÊN	350		2		2	0	0	2
GIA LAI	350		2		2	0	0	2
75 Sông Đa Yaly	350	10...15	2	- Puzolan Núi Boong, xã Ia Bằng – H. Măng Yang (C ₁ + C ₂ , 1,6 triệu tấn) - Puzolan Kan Nắc TT Kan Nắc - Huyện K'Bang (P: 0,5 triệu tấn). QH thăm dò, khai thác hai mỏ trên: 2 triệu tấn.	2			2
BÌNH NAM BỘ VÀ BB S. CỬU LONG	18.110		107,1		0	0	42	6,5
BÌNH PHƯỚC	1.000		5,4		0	0	0	0
76 Bình Phước 1	1000	03...07	5,4 (nghiên XM tại chỗ)	- Laterit Tà Thiết, xã Lộc Thành – H.Lộc Ninh (P: 77,6 tr. tấn) X: 1299 290; 1299 120; 1298 760 ; 1298 410; 1296 400; 1298 325; 1298 250; 1297 300; 1297 150; 1297 310; 1297 000; 1297 000; 1297560; 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 - Laterit Tà Thiết, xã Lộc Thành – H.Lộc Ninh (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.			dã được CP khai thác	
<i>Quy hoạch thăm dò các mỏ cho dự án XM có triển vọng</i>				Laterit An Phú – xã An Phú – huyện Bình Long				
TÂY NINH	900		5		0	0	0	0
77 Tây Ninh	900	04..08	5 (nghiên XM tại chỗ)	Laterit Sroc Tâm, xã Suối Ngò - H. Tân Châu – Tây Ninh (P: 6,8 tr. tấn) và Laterit Chà Va - xã Tân Hòa - H. Tân Châu (P: 1,8 tr. tấn). Tổng trữ lượng 2 mỏ là 8,6 tr. tấn.			dã được CP khai thác	
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 nghiên 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:								
TỔNG CỘNG	18.210		96,7	-	0	0	42	6,5
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 tỉnh 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 tỉnh Đồng Nai, Bà Rịa – Vũng Tàu cho nhu cầu trên.				
78 Trạm nghiên Bình Phước 1	1.000	03...07	5,4					
79 Trạm nghiên Tây Ninh	500	04...08	2,7					
80 Trạm nghiên Chinfon - 2	800	04..07	4,5	1. Các mỏ phụ gia đã được cấp phép khai thác như sau: A. TẠI ĐỒNG NAI: + Puzolan Tân An, huyện Vĩnh An: 3,7 triệu tấn, còn lại: 3 triệu tấn				
81 Trạm nghiên Thăng Long 1	1.100	03..08	6	+ Puzolan Vĩnh Tân huyện Vĩnh Cửu : 8,5 triệu tấn				
82 Trạm nghiên Thăng Long 2	1.200	10..20	6,5	+ Bazan Tràng Bom xã Sông Châu, H. Thủ Đức: 3 tr. t (còn lại 2 tr. t)				

83	Trạm nghiên Hạ Long 1	1.200	03..08	6,5					
	ĐỒNG NAI	4500		25					
84	Trạm nghiên Công Thanh 1	900	06..08	5					
85	Trạm nghiên Công Thanh 2	3600	06..08	20					
	BÀ RỊA – VŨNG TÀU	1.200		6,5					
86	Trạm nghiên Cẩm Phả	1.200	03..08	6,5					
	LONG AN	800	08..09	4,5					
87	Trạm nghiên Luksvaxi d/c 4	800	08..09	4,5					
	KIÊN GIANG	5910		29,1					
88	Hà Tiên 1+2	1500		8					
89	Hà Tiên 2-2	1400	04..08	7,6					
90	Holcim	1760		11					
91	Hà Tiên - K.G	450	05..07	2,5					
B. TẠI BÀ RỊA – VŨNG TÀU:									
+ Puzolan Giao Ninh, xã Bình Trung, H. Châu Đức: 15,5 triệu tấn.									
+ Puzolan Gia Quy, H. Long Đất: 7,5 triệu tấn									
+ Puzolan Núi Thơm, X. Long Tân, H. Long Đất: 6 tr. tấn (còn lại 3,6 tr. t.).									
+ Puzolan Long Phước, TX. Bà Rịa: 11,4 triệu tấn (còn lại 8,4 triệu tấn).									
<i>Tổng trữ lượng puzolan đã được cấp phép khai thác tại hai tỉnh 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.</i>									
2. Quy hoạch thăm dò, khai thác:									
A.TẠI BÀ RỊA – VŨNG TÀU:									
+ Núi Lá, xã Phước Tân, H. Xuyên Mộc (Toạ độ VN 2000: X: 1166.956; 1167.199; 1166.588; 1166.328; Y: 458.883; 459.286; 459.647; 459.236)									
+ Núi Sò (Đồi Nước Nhỉ), H. Châu Đức (Toạ độ 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).									
B. TẠI ĐỒNG NAI:									
+ Puzolan Vinh Tân, huyện Vinh 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).									



Phụ lục IV

QUY HOẠCH CÁC MỎ KHOÁNG SẢN DỰ TRỮ CHO CÔNG NGHIỆP XI MĂNG

(kèm theo Quyết định số 105/2008/QĐ-TTg ngày 21 tháng 7 năm 2008 của Thủ tướng Chính phủ)

TT	TÊN MỎ *	VỊ TRÍ ĐỊA LÝ	TOA ĐỘ	CHẤT LƯỢNG (TP HOA: %)	TRỮ LƯỢNG (TR. TẤN)	GHI CHÚ	
A. BÁ VỐI XI MĂNG							
TOÀN QUỐC		SỐ MỎ: 181 MỎ; TỔNG TRỮ LƯỢNG BÃ XÁC ĐỊNH: 36.622,15 TRIỆU TẤN; TRONG ĐÓ: 58 MỎ CHƯA XÁC ĐỊNH TRỮ LƯỢNG					
VÙNG ĐB SÔNG HỒNG		Số mỏ: 29 mỏ; tổng trữ lượng: 4855,15 triệu tấn					
HẢI PHÒNG							
HÀ TÂY		SỐ MỎ: 3 MỎ; TỔNG TRỮ LƯỢNG B + C₁ + P: 757 TRIỆU TẤN					
1	Mỹ Đức	Xã Tuy Lai, Hồng Sơn, Hợp Tiến - H. Mỹ Đức.	- Kinh độ: 105° 42'30" - Vĩ độ: 20° 42'30"	CaO: 53,7; MgO: 0,8	437 (trong đó: B + C ₁ : 100)	Khu vực dự trữ	
2	An Tiến	An Tiến - H. Mỹ Đức		CaO: 50,57; MgO: 1,64	B + C ₁ + C ₂ : 103,0	Khu vực dự trữ	
3	Hợp Thành (Hợp Đức)	X. Hợp Tiến, An Tiến, Hùng Tiến, An Phú, Hợp Thành - H. Mỹ Đức.	- Kinh độ: 105° 41'30" - Vĩ độ: 20° 41'30"	CaO: 52,9; MgO: 0,6 - 1,2	B + C ₂ + P: 217 (trong đó B + C ₂ : 88)	Khu vực dự trữ	
HÀ ĐƯƠNG							
HÀ NAM		SỐ MỎ: 21 MỎ; TỔNG TRỮ LƯỢNG C₁ + C₂ + P: 3541,15 TRIỆU TẤN					
1	Bắc Tân Lang (K2)	Tương Linh, Tân Sơn - H. Kim Bảng		CaO: 52,69; MgO: 2,39	P: 65,26	Khu vực dự trữ	
2	Tây Nam Đồng Bưng (K6)	Tân Sơn Khả Phong - H. Kim Bảng		CaO: 53,3; MgO: 2,05	P: 52,7	Khu vực dự trữ	
3	Tây Bút Sơn (K22)	Liên Sơn, Thanh Sơn - H. Kim Bảng		CaO: 52,69; MgO: 2,39	P: 393,76	Khu vực dự trữ	
4	Thung Hầm Quέ (K35)	Thanh Sơn, Liên Sơn - H. Kim Bảng			P: 369,0	Khu vực dự trữ	
5	Thung Cảnh Nô (K36)	Thanh Sơn - H. Kim Bảng			P: 58,0	Khu vực dự trữ	
6	Thung Bể (K38)	Liên Sơn, Thanh Sơn - H. Kim Bảng		CaO: 54,42; MgO: 1,3	P: 453,0	Khu vực dự trữ	
7	Thanh Sơn (K22)	Xã Thanh Sơn - H. Kim Bảng	- Kinh độ: 105° 51'34" - Vĩ độ: 20° 31'00"	CaO: 53,8; MgO: 1,51	P: 415,428 (trong đó: C ₁ + C ₂ : 163,8)	Khu vực dự trữ	
8	Đông Thung Đôn (T3)	Xã Kiên Khê, Thanh Thuỷ - H. Thanh Liêm			P: 82,0	Khu vực dự trữ	
9	Thung Cổ Chày (T9)	Xã Thanh Thuỷ, Thanh Tân - H. Thanh Liêm			P: 70,2	Khu vực dự trữ	
10	Tây Thung Hóp (T12)	Thanh Thuỷ - H. Thanh Liêm		CaO: 54,3 - 54,9; MgO: 0,36 - 1,17	P: 111,7	Khu vực dự trữ	
11	Tây Bắc Thung Được (T18)	Thanh Thuỷ - H. Thanh Liêm		CaO: 52,5 - 53,9; MgO: 1,28 - 1,8	P: 24,0	Khu vực dự trữ	
12	Cổng Trời (T20)	Thanh Thuỷ - H. Thanh Liêm		CaO: 52,2; MgO: 1,4	P: 97,0	Khu vực dự trữ	
13	Nam Thung (T22)	Xã Thanh Thuỷ, Thanh Tân - H. Thanh Liêm		CaO: 50,57; MgO: 1,64	P: 78,3	Khu vực dự trữ	
14	Đông Nam Thung Được (T28)	Xã Thanh Thuỷ, Thanh Tân - H. Thanh Liêm		CaO: 54,05; MgO: 0,11	P: 155,0	Khu vực dự trữ	
15	Tây Bắc Bồng Lang (T35)	Thanh Nghị - H. Thanh Liêm		CaO: 54,3 - 54,9; MgO: 0,36 - 1,17	P: 205	Khu vực dự trữ	
16	Tây Thôn Nam Công (T24)	Thanh Tân - H. Thanh Liêm			P: 27,2	Khu vực dự trữ	
17	Bắc Hang Gióng Lở (T34)	Thanh Tân, Thanh Nghị - H. Thanh Liêm			P: 12,29	Khu vực dự trữ	

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	K 36 Thung Hầm Quέ	Liên Sơn, Thanh Sơn - H. Kim Bảng		CaO: 54,42; MgO: 1,3	P: 360	Khu vực dự trữ
NINH BÌNH		SỐ MỎ: 5 MỎ; TỔNG TRỮ LƯỢNG P: 557 TRIỆU TẤN				
1	Hang Nước (Quyền Cây)	Xã Quang Sơn thị xã Tam Điệp.	- 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 dã QH khai thác 56)	Khu vực dự trữ
2	Kỳ Phú, Phú Long	Xã Kỳ Phú, 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 Vân - H. Hoa Lư Yên Bình,Yên Sơn - TX Tam Điệp			90 (tổng 270 dã QH thăm dò 180)	Khu vực dự trữ
4	Yên Duyên	(nằm trong khu vực dãy núi Yên Mô)			chưa xác định	Khu vực dự trữ
5	Gia Thanh	Xã Gia Thanh - H. Gia Viễn			87 (P: ~ 195 triệu tấn dã QH thăm dò 108)	Khu vực dự trữ
VŨNG ĐÔNG BẮC		Số mỏ: 79 mỏ; tổng trữ lượng đã xác định P: 10.400 triệu tấn; 43 mỏ chưa xác định trữ lượng				
HÀ GIANG		SỐ MỎ: 22 MỎ; TỔNG TRỮ LƯỢNG ĐÁ XÁC ĐỊNH P: 2069 TRIỆU TẤN; 13 MỎ CHƯA XÁC ĐỊNH				
1	Khao Ba	H. Vị Xuyên	-	CaO: 52 ; MgO: 0,42	P: 52	Khu vực dự trữ
2	Tà Mô	Xã Yên Định, huyện Bắc Mê	- 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	H. Bắc Quang	- 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	-	CaO: 51,98 - 53,74; MgO: 0,42	P: 13,5	Khu vực dự trữ
6	Phố Cáo	H. Bắc Quang	- Kinh độ : 104° 46'18" - Vĩ độ: 22° 12' 20"	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° 52'00" - Vĩ độ: 22° 54' 30"	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 Chuồng (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 Me	Xã Tổng 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

14	Pắc Sun	Xã Minh Tân - H. Vị Xuyên	- Kinh độ : 104° 57'05" - Vĩ độ: 22° 59'47"	CaO: 54,41; MgO 0,4	Điểm khoáng sản	Khu vực dự trữ
15	Pra Fa	Xã Lũng Hồ - H. Yên Minh	- Kinh độ : 105° 15'38" - Vĩ độ: 22° 58'58"	CaO: 53,46; MgO:	Điểm khoáng sản	Khu vực dự trữ
16	Lũng Giang	Xã Phong Quan - H. Vị Xuyên	- Kinh độ : 104° 54'55" - Vĩ độ: 22° 54' 11"	CaO: 51,89; MgO:	Điểm khoáng sản	Khu vực dự trữ
17	Nà Đính	Xã Thuận Hòa - H. Vị Xuyên	- Kinh độ : 104° 57'55" - Vĩ độ: 22° 53' 48"	CaO: 48,55 - 54,41 ; MgO: 0,4 - 4,01 Tài nguyên dự báo lớn	Điểm khoáng sản Tài nguyên dự báo lớn	Khu vực dự trữ
18	Làng Ping	Xã Thanh Thủy - H. Vị Xuyên	- Kinh độ : 104° 53'13" - Vĩ độ: 22° 53' 28"		Điểm khoáng sản	Khu vực dự trữ
19	Bản Cưởm	Thị xã Hà Giang - H. Vị Xuyên	- Kinh độ : 105° 00'35" - Vĩ độ: 22° 51' 33"	CaO: 52,04 - 54 ; MgO:	Điểm khoáng sản	Khu vực dự trữ
20	Cầu Má (Khao Bô)	Xã Đao Đức - H. Vị Xuyên	- Kinh độ : 104° 57'54" - Vĩ độ: 22° 42' 40"	CaO: 51,99 ; MgO: 0,42	Điểm khoáng sản. P ₂ : 27	Khu vực dự trữ
21	Khuổi Bốc	Xã Bằng Lang - H. Quang Bình	- Kinh độ : 104° 34'57" - Vĩ độ: 22° 20' 49"	CaO: 52,08 ; MgO: 2,7	Điểm khoáng sản. P ₂ : 108	Khu vực dự trữ
22	Nà Tương	Xã Đồng Yên - H. Bắc Quang	- Kinh độ : 104° 45'34" - Vĩ độ: 22° 11' 36"	CaO: 52,34 - 55,14 ; MgO: 1,34 - 2,68	Điểm khoáng sản	Khu vực dự trữ
CAO BẰNG		SỐ MỎ: 10 MỎ; TỔNG TRỮ LƯỢNG ĐÁ XÁC ĐỊNH P: 2047 TRIỆU TẤN; 7 MỎ CHUA XÁC ĐỊNH				
1	Quang Long	Xã Quang Long - H. Hạ Lang	- Kinh độ : 106° 41'15" - Vĩ độ: 22° 42' 45"	CaO: 53,28 - 54,96; MgO: 0,2 - 1,81	P: 648	Khu vực dự trữ
2	Bản Kinh	Xã Quốc Dân - H. Quảng Uyên	- Kinh độ : 106° 21'25" - Vĩ độ: 22° 42' 35"	CaO: 54,68 - 55,56; MgO: 0,2 - 0,6	P: 895	Khu vực dự trữ
3	Phi Hải	Xã Phi Hải - H. Quảng Uyên	- Kinh độ : 106° 27'10" - Vĩ độ: 22° 42' 20"	CaO: 53,84 - 54,68; MgO: 0,4 - 1,01	P: 504	Khu vực dự trữ
4	Vĩnh Long	X. Vĩnh Long - H. Bảo Lâm	- Kinh độ : 105° 34'00" - Vĩ độ: 22° 49' 27"	CaO: 51,61; MgO: 2,53	Điểm khoáng sản	Khu vực dự trữ
5	Lũng Ô	Xã Chí Thảo - H. Quảng Uyên	- Kinh độ : 106° 18'57" - Vĩ độ: 22° 36' 30"	CaO: ; MgO:	Điểm khoáng sản	Khu vực dự trữ
6	Ngọc Đồng	Xã Ngọc Đồng - H. Quảng Uyên	- Kinh độ : 106° 23'15" - Vĩ độ: 22° 37' 54"	CaO: 54,49; MgO: 0,46	Điểm khoáng sản	Khu vực dự trữ
7	Hồng Định	Xã Hồng Định -H. Quảng Uyên	- Kinh độ : 106° 27'51" - Vĩ độ: 22° 37' 37"	CaO: 55,16 - 55,23; MgO: 0,46 - 0,56	Điểm khoáng sản	Khu vực dự trữ
8	Lũng Nà	Xã Hoàng Hải - H. Quảng Uyên	- Kinh độ : 106° 24'10" - Vĩ độ: 22° 36' 20"	CaO: 51,59 - 55,23; MgO: 0,56	Điểm khoáng sản	Khu vực dự trữ
9	Chí Lăng	X. Hồng Phong, Kim Đồng - H.Thạch An	- Kinh độ : 106° 21'02" - Vĩ độ: 22° 34' 35"	CaO: 51,12; MgO: 0,22 - 0,32	Điểm khoáng sản	Khu vực dự trữ
10	Đông Khê	Xã Thương Pha - H. Thạch An	- Kinh độ : 106° 26'18" - Vĩ độ: 22° 25' 48"	CaO: 55,56; MgO: 0,22	Điểm khoáng sản	Khu vực dự trữ
LÀO CAI		SỐ MỎ: 1 MỎ; TỔNG TRỮ LƯỢNG ĐÁ XÁC ĐỊNH P: 500 TRIỆU TẤN				
1	Mà Tòng	Xã Pha Long huyện Mường Khương	- Kinh độ : 103° 12'00" - Vĩ độ: 22° 45' 00"		P: 500	Khu vực dự trữ

BẮC KẠN		SỐ MỎ: 9 MỎ; TỔNG TRỪ LƯỢNG ĐÁ XÁC ĐỊNH P: 105,3 TRIỆU TẤN; 8 MỎ CHUA XÁC ĐỊNH TRỪ 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	Khu vực dự trữ
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	Khu vực dự trữ
3	Nam Mô Sát	Căn Dũng - H. Chợ Rã	- Kinh độ: 105° 53'00" - Vĩ độ: 22° 19'10"	CaO: 54 - 55,4; MgO: 0,46	Điểm quặng	Khu vực dự trữ
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	Khu vực dự trữ
5	Tây Nam Lũng Phài	Xã Bằng Vân - H. Ngân Sơn	- Kinh độ: 105° 04'35" - Vĩ độ: 22° 27'40"	CaO: 51,16; MgO: 1,4	Điểm khoáng sản	Khu vực dự trữ
6	Khuổi Kuản	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	Khu vực dự trữ
7	Phia Lương	Xã Hoàng Trí - H. Ba Bể	- Kinh độ: 105° 38'20" - Vĩ độ: 22° 19'45"		Điểm khoáng sản	Khu vực dự trữ
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	Khu vực dự trữ
9	Nậm Lợn	Xã Nguyên 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	Khu vực dự trữ
LANG SƠN		SỐ MỎ: 6 MỎ; TỔNG TRỪ LƯỢNG ĐÁ XÁC ĐỊNH P > 2.000 TRIỆU TẤN; 1 MỎ CHUA XÁC ĐỊNH TRỪ 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	Khu vực dự trữ
2	Suối 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	Khu vực dự trữ
3	Đồng Lai	X. Cai Kinh, H. Hữu Lũng	- Kinh độ: 106° 22'25" - Vĩ độ: 21° 32'30"	CaO: 52 - 54; MgO: 1 - 1,5	P: > 100	Khu vực dự trữ
4	Quán Thành	Xã Chi Lăng - H. Chi Lăng	- Kinh độ: 106° 31'14" - Vĩ độ: 21° 36'29"	CaO: 54,4; MgO: 04 - 0,5	P: 210	Khu vực dự trữ
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 > 1.440 đã QH thảm dò 36 côn lại)	Khu vực dự trữ
6	Cao Lộc	H. Cao Lộc		CaO: 55,21; MgO: 0,4	Chưa xác định	Khu vực dự trữ
TUYÊN QUANG		SỐ MỎ: 16 MỎ; TỔNG TRỪ LƯỢNG ĐÁ XÁC ĐỊNH P: 1343 TRIỆU TẤN; 9 MỎ CHUA XÁC ĐỊNH TRỪ 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	Khu vực dự trữ
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	Khu vực dự trữ
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	P: 80	Khu vực dự trữ
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	Khu vực dự trữ
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	Khu vực dự trữ
6	Y Nhân	Xã Phúc Ủng - H. Sơn Dương	- Kinh độ: 105° 21'00" - Vĩ độ: 21° 41'20"	CaO: 51,36 - 52,78; MgO: 0,7 - 1,86	C ₁ : 6,5; P ₂ : 17	Khu vực dự trữ

7	Bắc Bán	Xã Cách Xá - 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 Ứng	Xã Phúc Ứng - 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 Uống Vũ	huyện Yên Sơn		Chưa đánh giá	Điểm khoáng sản	Khu vực dự trữ
10	Thắng Quân	Xã Tân Long - huyện Yên Sơn	- Kinh độ: 105°11'06" - Vĩ độ: 21°53'42"	Chưa đánh giá	Điểm khoáng sản	Khu vực dự trữ
11	Quan Tình	Xã Yên Thuận - huyện Hàm Yên		Chưa đánh giá	Điểm khoáng sản	Khu vực dự trữ
12	Vĩnh Tuy	Xã Bạch Xa - huyện Hàm Yên		Chưa đánh giá	Điểm khoáng sản	Khu vực dự trữ
13	Khau He	Xã Minh Dân - H. Hàm Yên	Kinh độ: 105°22'18"; Vĩ độ: 21°40'00"	Chưa đánh giá	Điểm khoáng sản	Khu vực dự trữ
14	Làng Chảy	Xã Tân Tiến - H. Yên Sơn	- Kinh độ: 105° 16'00" - Vĩ độ: 21°51'37"	CaO: 50,4 - 56; MgO: 0,8 - 3,4	Điểm khoáng sản	Khu vực dự trữ
15	Thượng Ám	Xã Thượng Ám - H. Sơn Dương	- Kinh độ: 105° 20'30" - Vĩ độ: 21°44'10"	CaO: 51,3 - 52,7; MgO:	Điểm khoáng sản	Khu vực dự trữ
16	Đội Bình	Xã Đội Bình - H. Yên Sơn	- Kinh độ: 105° 12'40" - Vĩ độ: 21°41'54"	CaO: 50,32 - 51,22; MgO: 0,81 - 3,1	Điểm khoáng sản	Khu vực dự trữ
YÊN BÁI		SỐ MỎ: 7 MỎ; TỔNG TRỪ LƯỢNG ĐÃ XÁC ĐỊNH P: 574,5 TRIỆU TẤN; 5 MỎ CHUA XÁC ĐỊNH TRỪ LƯỢNG				
1	Mông Sơn	Xã Mông 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 Cạn	Xã Mông Sơn - H. Yên Bình	- Kinh độ: 104° 53'24" - Vĩ độ: 21°53'45"	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	Ba 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 Tài nguyên dự báo lớn	Khu vực dự trữ
6	Làng Dự	Xã Cẩm Nhân - H. Yên Bình	- Kinh độ: 104° 58'06" - Vĩ độ: 21°58'17"	CaO: 55,29; MgO: 0,52;	Điểm khoáng sản 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 Tài nguyên dự báo lớn	Khu vực dự trữ
THÁI NGUYÊN		SỐ MỎ: 3 MỎ; TỔNG TRỪ LƯỢNG ĐÃ XÁC ĐỊNH P: 381,7 TRIỆU TẤN				
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 triệu tấn
2	- Quang Sơn - - Đồng Chuồng	Xã Quang Sơn - H. Đồng Hỷ	- Kinh độ: 105° 49'00" - Vĩ độ: 21°42'36"		B + C ₁ + C ₂ : 175,5	Khu vực dự trữ
3	Hang Trâu	Xã Hóa Thương - 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		SỐ MỎ: 3 MỎ; TỔNG TRỪ LƯỢNG ĐÃ XÁC ĐỊNH P: 40,6 TRIỆU TẤN; 1 MỎ CHUA XÁC ĐỊNH				
1	Xóm Nứa	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 Măng	Xã Chí Đăm - 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

3	Núi Thắm	Xã Võ Lao – Huyện Thanh 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		SỐ MỎ: 2 MỎ; TỔNG TRỪ LƯỢNG ĐÁ XÁC ĐỊNH P: 1330,5 TRIỆU TẤN				
1	Đá trắng	Xã Sơn Dương, Đông Quảng, Thống Nhất - H. Hoành Bồ	- Kinh độ: 107°00'00" - 107°07'00" - Vĩ độ: 21°00 00 - 21°05 00	CaO: 54,36; MgO: 0,42	788,5 (Tổng C ₁ +C ₂ ; 1.132,5 đá QH thăm dò và khai thác là 344)	Khu vực dự trữ
2	Quang Hanh	Phường Quang Hanh - TX. Cẩm Phả	- Kinh độ: 107° 10'48" - Vĩ độ: 21°00' 15"	CaO: 50,6 - 54,4; MgO: 0,17 - 4,8 (trung bình: 1,49);	542 (Tổng B+C ₁ ; 633,93 đá QH khai thác 92 triệu tấn cho XM Cẩm Phả)	Khu vực dự trữ
VÙNG TÂY BẮC		Số mỏ: 24 mỏ; tổng trừ lượng đá xác định P: 11.319 triệu tấn; 6 mỏ chưa xác định trừ lượng				
LAI CHÂU		SỐ MỎ: 3 MỎ; TỔNG TRỪ LƯỢNG ĐÁ XÁC ĐỊNH P: 399 TRIỆU TẤN				
1	Bình Lư	TT Bình Lư - 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 Hua Bó	Xã Bình Lư - 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
ĐIỆN BIÊN		SỐ MỎ: 10 MỎ; TỔNG TRỪ LƯỢNG ĐÁ XÁC ĐỊNH P: 8764 TRIỆU TẤN; TRONG ĐÓ 6 MỎ CHƯA XÁC ĐỊNH				
1	Tây 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			Chưa xác định	Khu vực dự trữ
3	Mường Ẳng	Xã Ẳng Cang - H. Tuần Giáo	- Kinh độ: 102° 55'35" - Vĩ độ: 22° 14' 50"		P: 20,655	Khu vực dự trữ
4	Tả Sin Thàng	Xã Tả Phìn - H. Tủa Chùa	- Kinh độ: 103° 21'28" - Vĩ độ: 22° 21' 20"	CaO: ; MgO:	Điểm khoáng sản	Khu vực dự trữ
5	Ka La Vô	Xã Hùa Ngài - H. Mường Trà	- Kinh độ: 103° 12'12" - Vĩ độ: 21° 57' 13"	CaO: 55,34; MgO: 55,62	Điểm khoáng sản	Khu vực dự trữ
6	Trung Thu	Xã Trung Thu - H. Tủa Chùa	- 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
7	Sa Lồng	Xã Hồi Lèng - H. Mường Trà	- 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
8	Nà Pheo	Xã Mường Mori - 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
9	Pú Nhùng	Xã Pú Nhùng - H. Tuần Giáo	- Kinh độ: 103° 28'09" - Vĩ độ: 21° 42' 45"	CaO: 53 - 54,96; MgO: 0,04 - 3,6	Điểm khoáng sản P: 8700	Khu vực dự trữ
10	Minh Thắng	Xã Quài Nưa - H. Tuần Giáo	- Kinh độ: 103° 27'39" - Vĩ độ: 21° 38' 48"	CaO: 52,43 - 54,96; MgO: 0,2 -1,41	Điểm khoáng sản	Khu vực dự trữ
SƠN LA		SỐ MỎ: 4 MỎ; TỔNG TRỪ LƯỢNG ĐÁ XÁC ĐỊNH P: 1200 TRIỆU TẤN				
1	Nà Pác	X. Hát 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 ₁ + C ₂ ; 115,13 B: 11; C ₁ : 55,26	Khu vực dự trữ
2	Bản Bau	Xã Mường Cơi - H. Phù 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	Chiêng Mai	Xã Chiêng Mai - H. Mai Sơn	- Kinh độ: 103°58'28"; - Vĩ độ: 21°12'53"	CaO: 49,31 - 54,45; MgO: 0,1 - 4,52	P: 260	Khu vực dự trữ
HOÀ BÌNH		SỐ MỎ: 7 MỎ; TỔNG TRỮ LƯỢNG ĐÁ XÁC ĐỊNH P: 956 TRIỆU TẤN				
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	Đồng 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 Bát	X. Sào Bát - 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 Hoà - 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	Đồng Đăng	Xã Cao Dương - H. Kim Bôi	X: 2290450; 2290245; 2289000; 228900 ; Y: 56910; 569850; 570940; 570000;		P ₂ ; 189	Khu vực dự trữ
VÙNG BẮC TRUNG BỘ		43 mỏ; xác định trữ lượng đá xác định P: 8535 triệu tấn; trong đó: 8 mỏ chưa xác định				
THANH HOA		SỐ MỎ: 5 MỎ; TỔNG TRỮ LƯỢNG ĐÁ XÁC ĐỊNH P: 1072,5 TRIỆU TẤN; 3 MỎ CHƯA XÁC ĐỊNH TRỮ LƯỢNG				
1	Yên Duyên – Bỉm Sơn	TX. Bỉm 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		SỐ MỎ: 19 MỎ; TỔNG TRỮ LƯỢNG ĐÁ XÁC ĐỊNH P: 1070 TRIỆU TẤN; 4 MỎ CHƯA XÁC ĐỊNH TRỮ LƯỢNG				
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 Diễn 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	Tràng Sơn	H. Đô Lương		CaO: 51,01; MgO: 2,43	P: 44,552	Khu vực dự trữ
8	Bắc Kim Nham	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 Mây	H. Anh Sơn		CaO: 54 - 55; MgO: 0,4 - 0,9	P: 40	Khu vực dự trữ

12	Lèn Móng	Xã Nghĩa Tân, Nghĩa Tiến - 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 Kỳ Tân, Kỳ Sơn, Tân Long và Nghĩa Hoàn - H. Tân Kỳ		CaO: 53,52; MgO: 2,6	P: 70	Khu vực dự trữ
14	Tràng Sơn	H. Đô Lương		CaO: 51,01; MgO: 2,43	P: 45	Khu vực dự trữ
15	Mường Lồng	Xã Mường Lồng - H. Kỳ Sơn	- 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 Nậm Kǎn - H. Kỳ 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 Hang	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 My	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		SỐ MỎ: 7 MỎ; TỔNG TRƯ LƯỢNG ĐÁ XÁC ĐỊNH P: 1565,5 TRIỆU TẤN				
1	Kim Lũ	Xã Kim Lũ - H. Tuyên Hoá	- 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°34'00' - Vĩ độ: 17° 44' 00' - 17° 48' 00'	CaO: 52,85; MgO: 0,2 - 0,69	B+C ₁ ; C ₂ : 146 (trong đó B+C ₁ : 102,4)	Khu vực dự trữ
3	Lèn Áng	Xã An Ninh - H. Lệ Thuỷ	- Kinh độ: 106° 35'40 - Vĩ độ: 17° 17' 00	CaO: 49,1 - 54,2; MgO: 0,5 - 3,0	C ₁ : 303	Khu vực dự trữ
4	Hạ Trang	X. Văn Hoá - H. Tuyên Hoá	- Kinh độ: 106° 16'57 - Vĩ độ: 17° 45' 15	CaO: 52,85; MgO: 1,685	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 Áp	Xã Hướng 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		SỐ MỎ: 7 MỎ; TỔNG TRƯ LƯỢNG ĐÁ XÁC ĐỊNH P: 3492,3 TRIỆU TẤN; 1 MỎ CHUA XÁC ĐỊNH				
1	Cam Lộ	X. Cam Thành - H. Cam Lộ	- Kinh độ: 106° 58'40 - Vĩ độ: 16° 48' 40	CaO: 49,29; MgO: 2,76	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 Hướng 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 Lâm: mỏ gồm 4 khối đá vôi; khối A; khối B; khối C; khối D	Xã Cam Tuyên, H. Cam Lộ Đông Nam mỏ Tân Lâm 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	319,5 (tổng: 333,475 dã QH thăm dò 14)	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	- CaO: > 50,47 ; MgO: < 2,5 - CaO: 49,61 - 53,43; MgO: 0,91 - 2,02	16,8 (cốt + 580 m trở lên) 19,2 (cốt + 560 m trở lên) P: 3.000	Khu vực dự trữ
6	Cam Thành	Xã Cam Thành – H. Cam Lộ	- Kinh độ: 106° 58'25 - Vĩ độ: 16° 47' 50	CaO: 42 – 52; MgO: 1,28 - 4,7 CaO: 50,46 – 53,50; MgO: 1,22	P : 79,4	Khu vực dự trữ

7	Hương Lập	Xã Hương Lập - H. Hương Hoá			chưa xác định	Khu vực dự trữ
THỦA THIỀN - HUẾ		SỐ MỎ: 5 MỎ; TỔNG TRỮ LƯỢNG ĐÁ XÁC ĐỊNH P: 1298,4 TRIỆU TẤN				
1	Hiển An	Xã Phong An, H. Phong Điện	- Kinh độ: 107° 22'05" - Vĩ độ: 16° 30'20"	CaO: 33,78 - 53,93; MgO: 0,8-3	C ₁ + C ₂ + P: 151,46 (P: 100)	Khu vực dự trữ
2	Hoà Mỹ	Xã Phong Mỹ, H. Phong Điện	- 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 Hạ, H. Hương Trà	- Kinh độ: 107° 27'55" - Vĩ độ: 16° 29'15"	CaO: 47,59 - 55,28; MgO: 0,27 - 3,42	124,4 (C ₂ + P: 202,4 dã QH khai thác 78)	Khu vực dự trữ
4	Khe De	Xã Thương Quảng, 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, Thượng Quảng	Xã Thương Long, Thương Quảng – H. Nam Đông	- Kinh độ: 107° 39'21" - Vĩ độ: 16° 07'05"	CaO: 51,15 - 52,63; MgO: 0,23 - 0,42	225,5 (Tổng: 120 dã 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		SỐ MỎ: 3 MỎ; TỔNG TRỮ LƯỢNG ĐÁ XÁC ĐỊNH P: 1154 TRIỆU TẤN				
1	Thanh Mỹ	Xã Zờ Nông - H. Giồng	- Kinh độ: 107° 50'15" - Vĩ độ: 15° 45'24"	CaO: 50,63 - 52,61; MgO: 1,7 - 2,55	204 (Tổng: 260 dã QH TD 56)	Khu vực dự trữ
2	A Sơ	Xã Ma Coanh, huyện Hiên	- Kinh độ: 107° 40'10" - Vĩ độ: 15° 51'00"	CaO: 49,08; MgO: 1,69 Rnén: 745 - 1116 KG/cm ²	Mỏ lớn. C ₂ + P ₁ : 900 tr. tấn, trong đó: C ₂ :298	Khu vực dự trữ
3	Đá vôi Lâm 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 vừa. P: 50 triệu tấn	Khu vực dự trữ
KHÁNH HOÀ						
VÙNG TÂY NGUYÊN						
GIA LAI						
VÙNG ĐÔNG NAM BỘ		Số mỏ: 3 mỏ; tổng trữ lượng đá xác định P: 343 triệu tấn				
NINH THUẬN						
BÌNH PHƯỚC		SỐ MỎ: 2 MỎ; TỔNG TRỮ LƯỢNG ĐÁ XÁC ĐỊNH P: 221,2 TRIỆU TẤN				
1	Thanh Lương	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	B + C ₁ + C ₂ : 154,2 trong đó C ₂ : 67	Khu vực dự trữ (trong đó có 15 triệu tấn dành cho công nghiệp luyện nhôm sẽ triển khai tại Lâm Đông 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		SỐ MỎ: 1 MỎ TỔNG TRỮ LƯỢNG ĐÁ XÁC ĐỊNH P: 121,8 TRIỆU TẤN				
1	Sóc Tân	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. CẦU LONG						
KIÊN GIANG						
B. BẤT SÉT XI MĂNG						
TOÀN QUỐC		SỐ MỎ: 113 MỎ; TỔNG TRỮ LƯỢNG ĐÁ XÁC ĐỊNH : 5057 TRIỆU TẤN; TRONG ĐÓ: 31 MỎ CHƯA 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				

HÀ PHÒNG		SỐ MỎ: 3 MỎ; TỔNG TRỪ LƯỢNG ĐÃ XÁC ĐỊNH P: 166 TRIỆU TẤN				
1	Trảng Kênh	Xã Minh Đức - H. Thuỷ Nguyên	Kinh độ: 106°41'00" - 106°44'00" Vĩ độ: 20°57'00" - 20°59'00"	SiO ₂ : 63,32 - 67,31; Al ₂ O ₃ : 16,44 - 17,8	58 (Tổng P: 100 đã QH thảm dò 42)	Khu vực dự trữ
2	Nà Chan	H. Thuỷ Nguyên			80,0	Khu vực dự trữ
3	Sông Ruột Lợn	Xã Lập Lễ - H. Thuỷ Nguyên	- Kinh độ: 106° 43' 20" - Vĩ độ: 20° 52' 35"	sét trầm tích phù sa sông biển SiO ₂ : 60,28; Al ₂ O ₃ : 15,84; Fe ₂ O ₃ : 6,77	P: 27,85	Khu vực dự trữ
VĨNH PHÚC		SỐ MỎ: 3 MỎ; TỔNG TRỪ LƯỢNG CHƯA XÁC ĐỊNH				
1	Trai Miếu	Xã Cao Phong - H. Lập Thach			Chưa đánh giá	Khu vực dự trữ
2	Đá Cai	Xã Cao Phong - H. Lập Thach			Chưa đánh giá	Khu vực dự trữ
3	Xóm Quang	Xã Văn Quán - H. Lập Thach			Chưa đánh giá	Khu vực dự trữ
HÀ TÂY		SỐ MỎ: 2 MỎ; TỔNG TRỪ LƯỢNG XÁC ĐỊNH P: 8,4 TRIỆU TẤN				
1	La Đồng	X. Hợp Thành, Hợp Tiến - H. Mỹ Đức	- Kinh độ: 105° 42'00" - Vĩ độ: 20° 40'30"	SiO ₂ : 52,66; Al ₂ O ₃ : 16,9; Fe ₂ O ₃ : 14,1	P: 6,8	Khu vực dự trữ
2	Tiên Sơn	X. Hồng Quang - H. Tiên Sơn	- Kinh độ: 105°49'00" - Vĩ độ: 20°37'00"	SiO ₂ : 61,5; Al ₂ O ₃ : 17,68; Fe ₂ O ₃ : 8,9	P: 1,6	Khu vực dự trữ
HẢI DƯƠNG						
HÀ NAM		SỐ MỎ: 9 MỎ; TỔNG TRỪ LƯỢNG XÁC ĐỊNH P: 529 TRIỆU TẤN				
1	Xóm Suối Ngang - Đo Lẽ (K13)	Ba Sao, Khả Phong, Liên Sơn - H. Kim Bảng			P: 140,12	Khu vực dự trữ
2	Dốc Ba Chỏm (K28)	Ba Sao, Khả Phong, Liên Sơn - H. Kim Bảng			P: 20,33	Khu vực dự trữ
3	Tam Chúc (K44)	Ba Sao, Khả Phong, Liên Sơn - H. Kim Bảng			C ₂ + C ₁ : 25,013	Khu vực dự trữ
4	Núi Đụn (T50)	Thanh Lưu, Liêm Sơn - H. Thanh Liêm			P: 100,766	Khu vực dự trữ
5	Núi Ổ Gá (T52)	Thanh Lưu, Liêm Sơn - H. Thanh Liêm			P: 73,388	Khu vực dự trữ
6	Thôn Lời (T550)	Thanh Hương, Thanh Tâm - H. Thanh Liêm			P: 27,784	Khu vực dự trữ
7	Bắc Dốc Đứng (T57)	Liên Sơn, Thanh Tâm - H. Thanh Liêm			P: 33,067	Khu vực dự trữ
8	Núi Voi (T58)	Thanh Tâm - H. Thanh Liêm			P: 26,027	Khu vực dự trữ
9	Làng Đứng (T59)	Thanh Tâm, Liêm Sơn - H. Thanh Liêm			P: 62,648	Khu vực dự trữ
NINH BÌNH		SỐ MỎ: 2 MỎ; TỔNG TRỪ LƯỢNG XÁC ĐỊNH P: 963,8 TRIỆU TẤN				
1	Đồi Gỗ	Thị xã Tam Điệp	- Kinh độ: 105°56'00" - Vĩ độ: 20°09'50"	SiO ₂ : 57,56 - 73,18; Al ₂ O ₃ : 13,8 - 18,96; Fe ₂ O ₃ : 5,65 - 14,54	C ₁ + C ₂ : 963,8	Khu vực dự trữ
2	Bích Sơn	Xã Gia Lâm, Gia Lập, Gia Vượng, huyện Gia Viễn	- Kinh độ: 105°52'15" - Vĩ độ: 20°20'30"	SiO ₂ : 68-72; Al ₂ O ₃ : 14-16; Fe ₂ O ₃ :	Chưa đánh giá	Khu vực dự trữ
VŨNG ĐÔNG BẮC		Số mỏ: 25 mỏ; tổng trừ lượng đã xác định: 1151,5 triệu tấn; trong đó: 2 mỏ chưa xác định				
HÀ GIANG		SỐ MỎ: 2 MỎ; TỔNG TRỪ LƯỢNG ĐÃ 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	Tông Tạo	Phường Quang Trung, TX Hà Giang	- Kinh độ: 105° 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 dự trữ
CAO BẰNG		SỐ MỎ: 1 MỎ				
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 dự trữ
LÀO CAI						
BẮC KẠN						
LANG SƠN		SỐ MỎ: 1 MỎ; TỔNG TRỮ LƯỢNG ĐÁ XÁC ĐỊNH B+C₁+C₂: 105,5: TRIỆU TẤN				
1	TT. Chi Lăng	H. Chi Lăng	X:2386690.0 – 2386350.0 Y:6562900 – 6562700		P: 10	Khu vực dự trữ
TUYÊN QUANG		SỐ MỎ: 1 MỎ; TỔNG TRỮ LƯỢNG ĐÁ XÁC ĐỊNH P: TRIỆU TẤN				
1	Tràng Đà	Xã Tràng Đà - TX Tuyên Quang	- 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 ₁ +C ₂ : 102 đá QH thăm dò 11,5)	Khu vực dự trữ
YÊN BÁI						
THÁI NGUYÊN		SỐ MỎ: 7 MỎ TỔNG TRỮ LƯỢNG ĐÁ XÁC ĐỊNH P: 104,5 TRIỆU TẤN				
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 ₁ + C ₂ : 31,85	Khu vực dự trữ
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 ₁ : 28,17 đá QH thăm dò 2,5)	Khu vực dự trữ
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 dự trữ
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 dự trữ
5	Cao Ngan	X. Cao Ngan, 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 dự trữ
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 ₁ : 8,0	Khu vực dự trữ
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 dự trữ
PHÚ THỌ		SỐ MỎ: 3 MỎ; TỔNG TRỮ LƯỢNG ĐÁ XÁC ĐỊNH P: 48 TRIỆU TẤN				
1	Ninh Dân	Xã Ninh Dân – huyện Thanh Ba	- Kinh độ: 105° 10' 05" - 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 dự trữ
2	Tân Phương	X. Tân Phương, H. Tam Thanh	- Kinh độ: 105° 17' 35" - Vĩ độ: 21° 11' 40"	SiO ₂ : 53 – 70; Al ₂ O ₃ : 14 -17; Fe ₂ O ₃ : 1,2 – 4,5	Điểm khoáng sản	Khu vực dự trữ
3	Tiên Lương	Xã Tiên 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 dự trữ
BẮC GIANG		SỐ MỎ: 2 MỎ; TỔNG TRỮ 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 dự trữ
2	Cầu Sen	Xã Bảo Đài - 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 ₁ : 37,5	Khu vực dự trữ

QUẢNG NINH		SỐ MỎ: 8 MỎ; TỔNG TRỮ LƯỢNG ĐÁ XÁC ĐỊNH P: 296 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 T/dò 23)	Quy hoạch thăm dò GD: 2006 - 2010
2	Xích Thổ	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 đá QH thăm dò 23)	Khu vực dự trữ
3	Bình Khê	H. Đông Triều		Al ₂ O ₃ : 17,36; Fe ₂ O ₃ : 4,38	C ₂ : 18,75	Khu vực dự trữ
4	Tràng Bạch	H. Đông Triều		SiO ₂ : Al ₂ O ₃ : 24,27; Fe ₂ O ₃ : 4,09	C ₂ : 13,8	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	C ₂ : 15	Khu vực dự trữ
6	Núi Na	Xã Sông Khoai, Đông Mai – H. Yên Hưng	- Kinh độ: 106°48'45" - Vĩ độ: 20°59'33"	Al ₂ O ₃ : 13,6-16,4; SiO ₂ : 68,1-72,6; Fe ₂ O ₃ : 5,85 - 9,24.	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
7	Kim Sen	H. Đông Triều	Kinh độ: 106°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	B + C ₁ + C ₂ : 12,39	Khu vực dự trữ
8	Tràng An	H. Đông Triều		Al ₂ O ₃ : 17,39; Fe ₂ O ₃ : 3,66	C ₂ : 24	Khu vực dự trữ
VÙNG TÂY BẮC		Số mỏ: 12 mỏ; tổng trữ lượng đã xác định: 265 triệu tấn; trong đó: 9 mỏ chưa xác định				
LAI CHÂU		SỐ MỎ: 2 MỎ; TỔNG TRỮ LƯỢNG ĐÁ XÁC ĐỊNH P: 45 TRIỆU TẤN				
1	Pa Tần	H. Phong Thổ			P: 22	Khu vực dự trữ
2	San Thàng	Xã San Thàng – TX Lai Châu	Kinh độ: 103°30'28" Vĩ độ: 22°24'24"	SiO ₂ : 53; Al ₂ O ₃ : 19 - 22,46	P: 23	Khu vực dự trữ
ĐIỆN BIÊN		SỐ MỎ: 4 MỎ CHƯA XÁC ĐỊNH TRỮ LƯỢNG				
1	Na 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	Khu vực dự trữ
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	Khu vực dự trữ
3	Pe Luông	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	Khu vực dự trữ
4	Chiềng Đông	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	Khu vực dự trữ
SƠN LA		SỐ MỎ: 2 MỎ TRỮ LƯỢNG XÁC ĐỊNH P: 76 TRIỆU TẤN; TRONG ĐÓ 1 MỎ CHƯA XÁC ĐỊNH TRỮ LƯỢNG				
1	Chiềng Sinh	Bản Hô, 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	Khu vực dự trữ
2	Chiềng Mung	Xã Chiềng Mung – H. Mai Sơn			Điểm khoáng sản	Khu vực dự trữ
HOÀ BÌNH		SỐ MỎ: 5 MỎ; TRỮ LƯỢNG XÁC ĐỊNH P: 144 TRIỆU TẤN TRONG ĐÓ 3 MỎ CHƯA 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	Khu vực dự trữ
2	Chi Nè	X. Tử Nè – 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	Khu vực dự trữ
3	Kỳ Sơn	TX Hoà Bình	- Kinh độ: 105°21'13" - Vĩ độ: 20°49'00"		Điểm khoáng sản	Khu vực dự trữ
4	Ba Vénh	X. Ba Vénh			Điểm khoáng sản	Khu vực dự trữ

5	Tân Hoá	TX. Hoà 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 dự trữ
VÙNG BẮC TRUNG BỘ		Số mỏ: 43 mỏ; tổng trữ lượng đã xác định: 1609 triệu tấn, trong đó: 12 mỏ chưa xác định				
THÀNH HÓA		SỐ MỎ: 12 MỎ; TRỮ LƯỢNG XÁC ĐỊNH P: 800,5 TRIỆU TẤN; 4 MỎ CHƯA KHẢO SÁT				
1	Cổ 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 dã QH khai thác 18)	Khu vực dự trữ
2	Tam Điền	Phường Đông 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 dã QH khai thác 56)	Khu vực dự trữ
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 dã QH thăm dò)	Khu vực dự trữ
5	Vân Trinh	X. Quảng Hợp, H. Quảng Xương		Sét đổi, phiến thạch sét	P: 80	Khu vực dự trữ
6	Núi Phấn	X. Hà Ninh, H. Hà Trung		Sét kết, đá sét	P: 100	Khu vực dự trữ
7	Vĩnh An	X. Vĩnh An, H. Vĩnh Lộc		Sét kết, đá sét	100	Khu vực dự trữ
8	Hoàng Lương	X. Hoàng Lương, H. Hoằng Hoá		Sét kết, đá sét	P: 200	Khu vực dự trữ
9	Yên Duyên	phường Đông Sơn, TX Bỉm Sơn			Chưa khảo sát	Khu vực dự trữ
10	Nông Cống	Xã Nông Cống - H. Như Thanh			Cchưa khảo sát	Khu vực dự trữ
11	Minh Tiến	Quang Trung -H. Quang Lạc			Chưa khảo sát	Khu vực dự trữ
12	Cẩm Bình	Huyện Cẩm Thuỷ			Chưa khảo sát	Khu vực dự trữ
NGHỆ AN		SỐ MỎ: 9 MỎ; TRỮ LƯỢNG XÁC ĐỊNH B+ C+ P: 337,6 TRIỆU TẤN; 2 MỎ CHƯA KHẢO SÁT				
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 dự trữ
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 dã QH thăm dò 29)	Khu vực dự trữ
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 dự trữ
4	Đập Bụng	Xã Quỳnh Lộc - H. Quỳnh lưu	- Kinh độ: 105°30'00"-105°52'30" - Vĩ độ: 19° 48' 30"- 21° 08' 43"	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 sơ bộ	Khu vực dự trữ
5	Bến Nghé	H. Quỳnh Lưu		-	B+ C ₁ + C ₂ : 30	Khu vực dự trữ
6	Đông Sơn	H. Đô Lương		SiO ₂ : 63,25; Al ₂ O ₃ : 18,76; Fe ₂ O ₃ : 8,47	P: 103,747	Khu vực dự trữ
7	Bài Sơn	Xã Đông Sơn - H. Đô Lương	- Kinh độ: 105° 19'23" - Vĩ độ: 18° 56' 55"	SiO ₂ : 62,87; Al ₂ O ₃ : 16,46; Fe ₂ O ₃ : 7,8	Mỏ khoáng	Khu vực dự trữ
8	Nghĩa Hòa	H. Nghĩa Đàn	- Kinh độ: 105° 25'00" - Vĩ độ: 19° 16' 20"	-	16 (Tổng: 30 dã QH thăm dò 14)	Khu vực dự trữ
9	Nghĩa Phúc	Xã Nghĩa Phúc – H. Tân Kỳ			30 (Tổng P: 50 dã QH thăm dò 20)	Khu vực dự trữ
HÀ TĨNH		SỐ MỎ: 3 MỎ; TRỮ LƯỢNG XÁC ĐỊNH B + C₁ + P: 32 TRIỆU TẤN				
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 dự trữ
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 dự trữ
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 : 7,851 tr.m ³ ~ 14,13 triệu tấn	Khu vực dự trữ

QUẢNG BÌNH		SỐ MỎ: 8 MỎ TRỮ LƯỢNG XÁC ĐỊNH P: 233,83 TRIỆU TẤN				
1	Hà Trang	H. Tuyên Hóa	- Kinh độ: 106° 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: 106° 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: 106° 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 Liên	Xã Quảng Liên – H. Quảng Trạch	- Kinh độ: 106° 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: 106° 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. Lệ Thủy, Quảng Ninh	- Kinh độ: 106° 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 TRỮ 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 dâ QH thăm dò 3,5)	Khu vực dự trữ
2	Vĩnh Đại	H. Cam Hải		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 Hướng Lộc – H. Hướng Hóa	- 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 TRỮ LƯỢNG XÁC ĐỊNH C+ P: 75,5 TRIỆU TẤN: 1 MỎ CHƯA XÁC ĐỊNH				
1	Long Thọ	Xã Thuỷ 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 dâ 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. dâ QH thăm dò 14)	Khu vực dự trữ
3	Vinh Mỹ, Vinh Giang, Vinh Hưng	H. Nam Đông	- Kinh độ: - Vĩ độ:		6 (Tổng P ₁ + P ₂ ; 20 dâ QH thăm dò 14)	Khu vực dự trữ
4	Phong Thu				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 Điểm	Xã Đại Lãnh, Đại Sơn - H. An Điểm	- 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 NGUYÊN		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 hoá	P: 1,08	Khu vực dự trữ
2	Ry Ninh	Huyện Chu Păh	- Kinh độ: 107° 49' 45" - 107° 51' 08" - 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 (tổng P: 12,46 đã QH thăm dò 3,5)	Khu vực dự trữ
4	La Khê	Xã Chư A Thai - Huyện Ayunpa	- 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 CHƯA 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 Dú Dế	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 CHƯA 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 (tổng 64 đã QH thăm dò 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 ĐB S CỦU 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 (tổng P: 60 đã QH thăm dò 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 Hoà 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; SÉT PHỤ GIA XI MĂNG: 3 MỎ; TRÚ LƯỢNG: 1473 TRIỆU TẤN; LATERIT: 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 (trú lượng xác định P: 270 triệu tấn); 3 mỏ Cát kết (trú lượng xác định P: 111 triệu tấn); 3 mỏ sét phụ gia (trú lượng: 1.473 triệu tấn)			
HẢI PHÒNG					
VĨNH PHÚC					
HÀ TÂY		SỐ MỎ: 1 MỎ BAZAN; TRÚ LƯỢNG XÁC ĐỊNH P: 270 TRIỆU TẤN			
1	Núi Trần Voi	X. Hoà Thạch, Phú Mãn – H. Quốc Oai		270 (Tổng 310 dâ QH thăm dò 40)	Bazan
HÀ ĐƯƠNG					
HÀ NAM		SỐ MỎ: 3 MỎ CÁT KẾT ; ĐÁ XÁC ĐỊNH TRÚ LƯỢNG P: 111 TRIỆU TẤN ; 3 MỎ SÉT PHỤ GIA; TRÚ LƯỢNG: 1473 TRIỆU TẤN			
1	Nghè Trung (T54)	Thanh Lưu, Thanh Hương, Liêm Sơn – H. Thanh Liêm		52 (Tổng P: 56,954 dâ QH thăm dò 5)	Cát kết:
2	Núi Tháp (T56)	Thanh Hương, Thanh Tân, Liêm Sơn – H. Thanh Liêm		Cấp P: 39,556	Cát kết:
3	Chanh Thượng (T60)	Thanh Tâm, Liên Sơn – H. Thanh Liêm		C ₁ + C ₂ : 19,22; P : 42,01	Cát kết:
4	Đồi Ba Gạc (T27)	Thanh Tân – H. Thanh Liêm		Cấp P: 578	Sét phụ gia XM
5	Đồi Con Phượng (T32)	Thanh Tân Thanh Nghi – H. Thanh Liêm		Cấp P: 33,141	Sét phụ gia XM
6	Đồi Ngang (T51)	Thanh Lưu – H. Thanh Liêm		Cấp P: 862	Sét phụ gia XM
VÙNG ĐÔNG BẮC		15 mỏ Puzolan; trú lượng 8,6 triệu tấn; 13 mỏ chưa xác định; 1 mỏ đá đen; trú lượng P: 6 triệu tấn			
HÀ GIANG		1 MỎ CHUA XÁC ĐỊNH			
1	Tam Danh	Xã Tam Danh – H. Quảng Ba		Điểm khoáng sản	Puzolan
CAO BẰNG		1 MỎ CHUA XÁC ĐỊNH			
1	Lăng Môn	Xã Lăng Môn – H. Nguyên Bình	Kinh độ: 106°02'42"; Vĩ độ: 22°39'40"	Điểm khoáng sản	Puzolan
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 (dâ QH thăm dò 2)
BẮC KẠN					
LANG SƠN		2 MỎ PUZOLAN; TRÚ LƯỢNG P: 8,6 TRIỆU TẤN			
1	Trà Lâu	Xã Tân Thành – H. Bình Gia	- Kinh độ: 106° 27'00" - Vĩ độ: 21° 55'59"	Độ hút vôi: 89,35 – 165,8 mg CaO/g phụ gia	P: 4 – 5
2	Hoàng Đồng	Xã Hoàng Đồng – TX Lang Sơn	- Kinh độ: 106° 44'12" - Vĩ độ: 21° 52'56"	Độ hút vôi: 59,6 – 174 mg CaO/g phụ gia	P: 2,4 -3,6
YÊN BÁI		2 MỎ PUZOLAN; CHUA XÁC ĐỊNH TRÚ LƯỢNG			
1	Xóm Lộc	Xã An Lạc, Đông Quan – H. Lục Yên	- Kinh độ: 104° 38'00" - Vĩ độ: 22° 07'11"	Độ hút vôi: 73,98 – 100,29 mg CaO/g phụ gia	Điểm khoáng sản
					Puzolan (TLĐC)

2	Khe Đầu	Xã Đông Quan – H. Lục Yên	- Kinh độ: 104° 40'17" - Vĩ độ: 22° 05' 30"	Độ hút vôi: 137,6 mg CaO/g PG	Điểm khoáng sản	Puzolan (TLDC)
PHÚ THỌ		9 MỎ PUZOLAN; CHưa XÁC ĐỊNH TRỪ LƯỢNG				
1	Núi Mười	Xã Đào Xá - huyện Thanh Thuỷ	- Kinh độ: 105° 18'47" - Vĩ độ: 21° 16' 31"	Độ hút vôi: 123-197,3 mg CaO/g PG	Chưa xác định	Puzolan
2	Hữu Khánh	Xã Tân Phương – H. Thanh Thuỷ	- Kinh độ: 105° 17'06" - Vĩ độ: 21° 01' 40"	Độ hút vôi: 63 - 85,97 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 vôi: 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 vôi: 75 -127 mg CaO/g phụ gia	Chưa xác định	Puzolan
5	Khả Cửu	Xã Khả Cửu – huyện Thanh Sơn	- Kinh độ: 105°06'05"; - Vĩ độ: 21° 01' 27"	Độ hút vôi: 118,44 mg CaO/g PG	Chưa xác định	Puzolan
6	Đông Cửu	Xã Đông Cửu – H. Thanh Sơn	- Kinh độ: 105°04'43"; - Vĩ độ: 21° 01' 36"	Độ hút vôi: 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 vôi: 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 vôi: 127 -146 mg CaO/g phụ gia	Điểm khoáng sản	Puzolan
9	Phú Lộc	Xã Phú Lộc – huyện Phú Ninh		Độ hút vôi: mg CaO/g phụ gia	Chưa xác định	Puzolan
VÙNG TÂY BẮC						
VÙNG BẮC TRUNG BỘ		9 mỏ Puzolan; đã xác định trữ lượng: 324,8 triệu tấn; 13 mỏ bazan; đã xác định trữ lượng: 232,4 triệu tấn; trong đó: 3 mỏ chưa xác định				
THÀNH HÓA		2 MỎ PUZOLAN; TRỪ LƯỢNG: 10 TRIỆU TẤN; 2 MỎ BAZAN; TRỪ LƯỢNG: 35 TRIỆU TẤN				
1	Thàng Long	X. Yên Lạc, H. Như 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)	Puzolan
2	Bái Thành	H. Như Xuân		-	P; 15	Đá bazan bột
3	Yên Mỹ	H. Thường Xuân		-	P; 20	Đá bazan bột
NGHỆ AN		2 MỎ CÁT SILIC; TRỪ LƯỢNG: 41,35 TRIỆU TẤN; 5 MỎ BAZAN; TRỪ LƯỢNG: 139 TRIỆU TẤN (2 MỎ CHưa XÁC ĐỊNH TRỪ LƯỢNG)				
1	Làng Cầu	H. Nghĩa Đàn		tỷ lệ 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"		B + C; 0,676 B: 0,153; C; 0,523	Bazan bột
3	Tha Lang	Xã Mường Lóng – H. Kỳ Sơn	- Kinh độ: 104°22'19"; - Vĩ độ: 19°32'37"	độ hút vôi 63,55 mg/ g	điểm khoáng	Bazan
4	Nghĩa Mỹ	xã Nghĩa Mỹ – H. Nghĩa Đàn		SiO ₂ ; 46,16; Al ₂ O ₃ ; 15,23, Fe ₂ O ₃ ; 0,37;	88,4 (Tổng P: 100 đá QH thăm dò 11,6)	Bazan đặc xít
5	Nghĩa Lâm, Nghĩa Sơn	H. Nghĩa Đàn		SiO ₂ ; 42,66; Fe ₂ O ₃ ; 15,03; xốp, nhẹ, chất lượng tốt	0,154 P: 50	Bazan bột
6	Quỳnh Lộc	Xã Quỳnh Lộc – H. Quỳnh Lưu	- Kinh độ: 105°44'35" - Vĩ độ: 19°16'27"	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

HÀ TĨNH						
QUẢNG TRỊ		3 MỎ PUZOLAN; TRỮ LƯỢNG: 74 TRIỆU TẤN, 6 MỎ BAZAN; TRỮ LƯỢNG: 58,4 TRIỆU TẤN				
1	Vinh Linh	Vinh Hoà - Vinh Linh	- Kinh độ: 107° 03'45" - Vĩ độ: 17° 03' 30"	SiO ₂ : 33 - 36 ; Al ₂ O ₃ : 26; Fe ₂ O ₃ : 16 - 18	P: 34,42	Bazan
2	Tân Lâm	Xã Cam Nghĩa – H. Cam Lộ	- Kinh độ: 106° 56'10" - Vĩ độ: 16° 45' 53"	SiO ₂ : 35,5; Al ₂ O ₃ : 24,12; Fe ₂ O ₃ : 21	P: 8	Bazan
3	Dốc Miếu	Xã Do Phong – H. Do Linh	- Kinh độ: 107°04'30"; - Vĩ độ: 16° 57' 10"	Độ hút vôi: 125 -190 mg/g	15,56	Bazan
4	Tây Do Linh	Xã Do Hòa, Do Sơn, Do Bình – H. Do Linh	- Kinh độ: 107°00' 00"-107°10' 00" Vĩ độ: 16°53'43"-16°57'30"	Độ hút vôi: 39 mg/g	P: 2 P: 50	Bazan bột Bazan đặc
5	Cửa	Xã Cam Nghĩa – H. Cam Lộ	Kinh độ: 106°57'00"; Vĩ độ: 16°45'53"	Độ hút vôi: 63,77 - 65,51 mg/g	P: 3	Bazan
6	Cam Nghĩa	H. Cam Lộ			4,57 (tổng 6,57 đá QH thăm dò 2)	Puzolan
7	Vinh Linh	Xã Vinh Hòa – H. Vinh Linh	- Kinh độ: 107° 03'45" - Vĩ độ: 17° 03' 30"	SiO ₂ : 32,4 -36,2 ; Al ₂ O ₃ : 26,03 - 27,96	P: 34	Puzolan
8	Thái Hòa	Xã Vinh Hiền, Vĩnh Thạch – H. Vinh Linh	- Kinh độ: 107°05'02"; - Vĩ độ: 17°03'02"	Độ hút vôi 60,35 - 89,65 mg/g	P: 34	Puzolan
9	Làng Cầu	H. Nghĩa Đàn		Tỷ lệ đố rỗng 65%; SiO ₂ : 43,4; Al ₂ O ₃ : 11,04; Fe ₂ O ₃ : 15,14	điểm khoáng sản	Bazan bột
THỦA THIÊN HUẾ		4 MỎ PUZOLAN; TRỮ LƯỢNG: 240,8 TRIỆU TẤN				
1	Hữu Ngạn S. Ô Lâu Bình Điện Khe Mạ Pa Hy, Hồng Hà	H. Phong Điện Xã Bình Điện - H. Hương Trà. H. Phong Điện H. A Lưới.			240,8 (tổng P: 256,5 đá QH thăm dò 15,2)	Puzolan
VÙNG NAM TRUNG BỘ						
QUẢNG NAM		1 mỏ Puzolan; chưa xác định trữ lượng; 1 mỏ Bazan; trữ lượng: 73 triệu tấn				
QUẢNG NAM		1 MỎ PUZOLAN ; 1 MỎ BAZAN; TRỮ LƯỢNG: 73 TRIỆU TẤN				
1	Phường Ranh	Xã Quế Lộc - H. Quế Sơn	-	Bazan, TP gồm sét vôi chứa manhê và phốt pho; CaO: 22,4; MgO: 6 - 11,4; SiO ₂ : 28 - 50.	P: 73	Bazan
2	Quế Tân	Xã Quế Tân - H. Quế Sơn	-	Puzolan phong hoá từ các đá phiến xerixit, phiến amfibol	Mỏ có triển vọng	Puzolan
VÙNG TÂY NGUYỄN		1 mỏ Puzolan; chưa xác định trữ lượng				
GIA LAI		1 MỎ PUZOLAN CHUA XÁC ĐỊNH TRỮ LƯỢNG				
1	Dờ Thung	Xã Bà Ngoong- Huyện Chu Sê	Kinh độ: 108°07'20"; Vĩ độ: 13°47'40"		điểm khoáng sản	Puzolan
VÙNG ĐÔNG NAM BỘ		28 mỏ Puzolan; trữ lượng: 443 triệu tấn; trong đó 7 mỏ chưa xác định 10 mỏ Laterit: 257 triệu tấn; 3 mỏ bazan: 9,6 triệu tấn trong đó 2 mỏ chưa xác định trữ lượng				
NINH THUẬN						
BÌNH PHƯỚC		4 MỎ PUZOLAN; TRỮ LƯỢNG 56 TRIỆU TẤN; 5 MỎ LATERIT: 254,6 TRIỆU TẤN				
	Lộc Hưng	Xã Lộc Hưng - H. Lộc Ninh	- Kinh độ : 106°34'20"; - Vĩ độ: 11°49'11"	SiO ₂ : 49,58; Al ₂ O ₃ : 15,60; Fe ₂ O ₃ : 11,96;	P: 15	Puzolan

2	Chum Rì	Xã An Khương - H. Bình Long	- Kinh độ: $106^{\circ}41'23''$ - Vĩ độ: $11^{\circ}43'36''$	$\text{SiO}_2: 46,38; \text{Al}_2\text{O}_3: 15,13; \text{Fe}_2\text{O}_3: 5,22$; độ hút vôi: 93,8mg CaO/g phụ gia	$P_2: 3,6$	Puzolan
3	Thanh Lương	Xã Thanh Lương - H. Bình Long	-	$\text{SiO}_2: 46,26; \text{Al}_2\text{O}_3: 13,8; \text{Fe}_2\text{O}_3: 3,55$; độ hút vôi: 92,15 - 86,24 mg CaO/g phụ gia	15	Puzolan
4	Phu Mieng	Xã Thanh An - H. Bình Long	- Kinh độ: $106^{\circ}41'00''$ - Vĩ độ: $11^{\circ}45'30''$	độ hút vôi: 76,44 - 78,4 mg CaO/g phụ gia	Mỏ lớn. Tài nguyên dự báo cấp P_2 là 22,5	Puzolan
5	Tây Bình Phú	Xã An Phú, huyện Bình Long	- Kinh độ: $106^{\circ}31'40''$ - Vĩ độ: $11^{\circ}39'30''$	$\text{SiO}_2: 22,32; \text{Al}_2\text{O}_3: 12,25;$ $\text{Fe}_2\text{O}_3: 50,53, \text{FeO}: 0,29$	$P: 6$	Laterit
6	Tà Thiết	Xã Lộc Thành - H. Lộc Ninh	- Kinh độ: $106^{\circ}26'41''$ - Vĩ độ: $11^{\circ}44'21''$	$\text{SiO}_2: 38,5; \text{Al}_2\text{O}_3: 2,6; \text{Fe}_2\text{O}_3: 37,5;$	55,6 (Tổng là 77,606 đã QH thăm dò 22)	Laterit
7	An Phú	Xã An Phú, huyện Bình Long	-	-	$P: 66$	Laterit
8	Bàu Vàng - Bàu Dun	Xã Minh Thắng, huyện Chơn Thành	- Kinh độ: $106^{\circ}43'00''$ - Vĩ độ: $11^{\circ}30'06''$	$\text{SiO}_2: 19,28; \text{Al}_2\text{O}_3: 13,88;$ $\text{Fe}_2\text{O}_3: 52,60; \text{FeO}: 0,35;$	$P_2: 36$ triệu m ³ (90 triệu tấn)	Laterit
9	Đồng Cọp	Xã Tân Tiến, huyện Đồng Phú	- Kinh độ: $106^{\circ}50'00''$ - Vĩ độ: $11^{\circ}26'20''$	$\text{SiO}_2: 15,08; \text{Al}_2\text{O}_3: 16,24;$ $\text{Fe}_2\text{O}_3: 54,36; \text{FeO}: 0,22$	$P_2: 15$	Laterit
TÂY NINH		5 MỎ LATERIT; CHUA XÁC ĐỊNH TRỮ LƯỢNG				
1	Minh Hoà	Xã Minh Hoà, huyện Dầu Tiếng.	- Kinh độ: $106^{\circ}29'20''$ - Vĩ độ: $11^{\circ}27'50''$	Laterit thành tạo từ trầm tích cát bột sét phong hoá	Mỏ nhỏ.	Laterit
2	Dầu Tiếng	Xã Định An, huyện Dầu Tiếng.	- Kinh độ: $106^{\circ}21'37''$ - Vĩ độ: $11^{\circ}19'16''$	Laterit thành tạo từ cát bột sét bị phong hoá gắn kết thành khối vững chắc, dày 2 m	Mỏ nhỏ.	Laterit
3	Đông Bên Cát	Thị trấn Mỹ Phước, huyện Bên Cát	- Kinh độ: $106^{\circ}36'50''$ - Vĩ độ: $11^{\circ}08'42''$	Laterit bị kết vón bởi oxyt sắt rắn chắc, bề dày lớp cát laterit hoá 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 Dầu Một.	- Kinh độ: $106^{\circ}39'39''$ - Vĩ độ: $10^{\circ}59'00''$	Laterit phân bố thành đới kết tảng không liên tục, dày 0,5 - 1,5 m	Điểm khoáng sản	Laterit
5	Àp Thanh Bình	Xã Bình Nhâm, huyện Thuận An.	- Kinh độ: $106^{\circ}42'18''$ - Vĩ độ: $10^{\circ}57'04''$	Laterit thành tạo từ cát bột bị laterit hoá, gắn kết rắn chắc. Bề dày laterit 2 - 3 m.	Điểm khoáng sản	Laterit
ĐỒNG NAI		24 MỎ PUZOLAN: 387 TRIỆU TẤN; TRONG ĐÓ 7 MỎ PUZOLAN CHUA XÁC ĐỊNH TRỮ LƯỢNG				
1	Đỉnh 396	H. Long Khánh	-	-	80	Puzolan
2	Suối Lé	Xã Xuân Bảo - H. Cẩm Mỹ	- Kinh độ: $107^{\circ}16'00''$ - Vĩ độ: $10^{\circ}51'35''$	-	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 vôi: 82 - 87 mg CaO/g phụ gia (PG)	20	Puzolan

7	Báu Hàm 1	H. Thống Nhất			20	Puzolan
8	Thanh Sơn 1	Xã Thanh Sơn - H. Định Quán	- Kinh độ: 107°18'47"; - Vĩ độ: 11°18'06"	Độ hút vôi: 91 mg CaO/g phụ gia	15	Puzolan
9	Thanh Sơn 2	H. Định Quán		Độ hút vôi: 70 mg CaO/g PG	35	Puzolan
10	Thanh Sơn 3	H. Định Quán		Độ hút vôi: 61 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	Puzolan
13	Phú Hoa	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	Puzolan
15	Phú Hoà	H. Định Quán			Chưa xác định	Puzolan
16	Tây Núi Gia	H. Định Quán			Chưa xác định	Puzolan
17	Phú Hiệp	H. Định Quán			3	Puzolan
18	Núi Tràm	H. Định Quán		Độ hút vôi: 52,9 - 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/1g 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/1g PG	Điểm khoáng sản	Puzolan
23	Sông Trầu	Xã Sông Trầu - H. Trảng Bom	- Kinh độ: 107°03'14"; - Vĩ độ: 10°59'54"	Độ hút vôi: từ 68,2 - 103,2 mg CaO/1g PG	(2,4 triệu tấn)	Puzolan
24	Soklu	Xã Quang Trung - H. Thống Nhất	- Kinh độ: 107°08'15"; - Vĩ độ: 10°59'37"	Độ hút vôi 60 - 100 mg CaO/1g PG;	(22,4 triệu tấn)	Puzolan
BÀ RIA - VŨNG TÀU 3 MỎ BAZAN; CHƯA XÁC ĐỊNH TRÚC LƯỢNG; 1 MỎ BAZAN : 9,6 TRIỆU TẤN; 1 MỎ LATERIT 2,5 TRIỆU TẤN						
1	Giao Ninh	Xã Bình Trung - H. Châu Đức			Chưa xác định	Bazan bột
2	Núi Nhan	Xã Ngãi Giao - H. Châu Đức		Độ hút vôi: 58,98 - 63,9 mg CaO/g phụ gia	Chưa xác định	Bazan bột
3	Núi Thơm	Xã Long Tân - H. Long Đất	- Kinh độ: 107°16'19"; - Vĩ độ: 10°33'25"		9,6 (12,18 tr. tấn dã QH thăm dò 2,4)	Bazan bột (đang khai thác)
4	Suối Đá	Xã Bưng Riềng - H. Xuyên Mộc		Laterit tạo thành do quá trình rửa trôi từ đá bazan và tích tụ lại	2 - 2,5	Laterit