## محمية البتراء الأثرية Petra Archaeological Park محمية البتراء الأثرية Weathering and Deterioration Definitions

1. Detachment of stone material	إنفصال مادة الحجر	
1.1 Sanding تقتت على شكل حبيبات رمل		<ul> <li>Presence of loose granular or powdery particles on the stone surface         May be related to chemical processes within the stone/salt crystallization</li> <li>قد يكون نتيجة عمليات كيميائية داخل الحجر - تبلور الأملاح</li> </ul>
1.2 Flaking تقشر – رقائق صغيرة االحجم		<ul> <li>Detachment of small, flat, thin pieces of the outer layers of the stone or rock surface</li> <li>انفصال أجزاء من سطح الحجر على شكل قشور رقيقة وهشة</li> </ul>
1.3 Scaling تقشر – رقائق كبيرة الحجم		<ul> <li>Detachment of large flat layers, usually of uniform thickness, following the profile of the rock surface</li> <li>انفصال رقائق کبیرة ومنبسطة من سطح الحجر</li> </ul>

1.4. 7. 6.11. 1	T	T
1.4 Exfoliation إنفصال على شكل طبقات		<ul> <li>Degradation of stone into thin separated layers following the bedding planes of the rock surface/usually found in sedimentary rocks</li> <li>انفصال اجزاء من الحجر على شكل طبقات تتبح الطبقات الترسبية من الحجر وهي ظاهرة غالبا متواجدة في الصخور الرسوبية</li> </ul>
1.5 Loose masonry حجارة متحركة		<ul> <li>Presence of loose masonry blocks in a structure</li> <li>وجود حجارة غير ثابتة في البناء</li> </ul>
2. Loss of stone material	فقدان مادة الحجر	,
2.1 Pitting تقیر		Presence of small cavities in the non-homogeneous stone surface, which is the result of different rates of erosion of discrete parts of stone       وجود فجوات صغيرة على سطح الحجر نتيجة شكله عدم التجانس في الحجر مما يعرضه الى نسب مختلفة من التعرية

2.2 Alveolar weathering فجوات (خلایا قرص النحل)	<ul> <li>Presence of alveoli (cavities) of various sizes commonly in a honeycomb pattern Usually found in salty Environments</li> <li>فجوات ذات خلایا کقرص العسل مختلفة الاحجام عادة تظهر في بیئة ذات ملوحة عالیة</li> </ul>
فقدان 2.3 Outbreaks اجزاء متكسرة	<ul> <li>Missing stone pieces or compact fragments of different sizes. They may occur due to mechanical stresses, gunshots, vandalism, etc.</li> <li>فقدان اجزاء وكسر من الحجر بسبب ضغوط ميكانيكية او الطلاق العيارات النارية او التخريب المتعمد</li> </ul>
2.4 Spalling	Breaking away of stone pieces or chunks due to natural weathering within a localized area       تكسر قطع من الحجر نتيجة التعرية الطبيعية في مكان معين

2.5 Backweathering	Loss of stone material parallel to the stone surface or profile     تَاكُلُ وفقدان مادة الحجر بشكل موازي لسطح الحجر
2.6 Washouts	<ul> <li>Eroded parts of the soft stone surface, regularly washed by rain.</li> <li>تآكل سطح الحجر في اماكن تبين علامات سقوط المطر بشكل منتظم</li> </ul>

2.7 Missing insets حجارة بناء مفقودة		<ul> <li>Original stone insets that have been lost leading to cavities</li> <li>حجارة بناء مفقودة ادت الى وجود فجوات</li> </ul>
3. Formation of deposits on	the stone material تشكل الترسبات على الأسطح	
3.1 Salt Efflorescence وجود الأملاح على شكل ذرور		<ul> <li>Existence of whitish deposits of loosely attached soluble salts on a surface It happens when water and salt are present within the rock - water evaporates and the salt travels to the surface</li> <li>ترسب الأملاح على سطح الحجر يحدث ذلك بسبب وجود الماء والأملاح داخل الحجر وعند تبخر المياه تظهر الأملاح على السطح</li> </ul>
3.2 Surface crust فشور عل السطح		<ul> <li>A hard thin skin which is strongly attached to the masonry surface, formed through the leaching out of internal components of the stone</li> <li>وجود قشرة صلبة عل طح الحجر نتيجة الترسبات</li> </ul>

3.3 Salt crust قشور ملحية	<ul> <li>A type of surface crust in the form of a solid layer of colorless or white salt</li> <li>هي نوع من القشور الصلبة تتميز بكونها ملحية</li> </ul>
3.4 Microbiological deterioration نمو كائنات مجهرية	<ul> <li>Presence of living or decayed microorganisms such as algae, lichens, moss and fungi on the stone surface         Sometimes they get fed by the minerals found in the stone         التلف الذي تسببه الكائنات المجهرية التي تتراكم على سطح الحجر مثل الطحالب والفطريات، احيانا تتغذى على المعادن الموجودة في الحجر</li> </ul>

3.5 Vegetation نمو غطاء نباتي	Growth of plants in joints, cracks or flat surfaces of the stone due to moisture       نمو النباتات في الشقوق و اماكن ربط الحجارة او سطح الحجر بسبب الرطوبة
3.6 Insect colonization تجمعات للحشرات	<ul> <li>Presence of small nests built by insects commonly found in stone corners or as infestations in the stone</li> <li>وجود التجمعات الحشرية في زوايا الحجارة او على شكل اجتياح للحجر</li> </ul>
3.7 Bird dropping مخلفات الطيور	<ul> <li>Presence of bird droppings on the stone surface</li> <li>وجود مخلفات الطيور على سطح الحجر</li> </ul>

3.8 Graffiti مخربشات	A POS	<ul> <li>Non-original paint or scratching found on the stone surface caused by vandalism or modern reuse</li> <li>وجود كتابات او مخربشات بواسطة الطلاء او الحفر على سطح الحجر</li> </ul>
3.9 Soiling وجود اوساخ		<ul> <li>Presence of brownish or greyish deposits not completely hiding the stone surface         It can be the result of accumulation of dust and mud, or pollutants</li> <li>بقایا باللون البني او الرمادي و الذي لا یغطي كامل سطح         الحجر وذلك بسبب تراكم الغبار او التراب لفترات طویلة</li> </ul>
3.10 Soot سخام/السناج		<ul> <li>Presence of a compact black layer of deposits as a result of pollutants - it can become in the form of a thick black crust, which will detach and fall causing the powdering of the stone</li> <li>طبقة سوداء من بقابا التلوث – التي تصبح مع الوقت قشرة سوداء وسميكة تتسبب في سقوط ذرات من الحجر</li> </ul>

4. Cracking	تشققات	
4.1 Cracks/ Fissures شققات		<ul> <li>An identifiable fracture in the stone which occurs as a result of physical weathering (natural causes), or constructional causes</li> <li>شق في الحجر يكون بسبب عوامل التعرية الفيزيائية او اسباب إنشائية</li> </ul>
4.2 Joint شققات جيولوجية		A plane surface of parting produced by stresses imposed on the rock without displacement

4.3 Fault تشققات جيولوجية	A fracture in the rock, with one side displaced relative to the other
5. Structural instability منشئآت غير مستقرة	The presence of structurally unstable walls and features at a site       عدم إأستقر ار جدر ان او معالم اثرية من الناحية الإنشائية
6. Collapsed wall جدار متساقط	<ul> <li>Walls that are partially or fully collapsed with the original stone still in the vicinity, usually found at archaeological sites</li> <li>جدر ان متساقطة جزئيا او كليا مع وجود بقايا الحجارة الأصلية بالقرب منها</li> </ul>

Deterioration of plaster and	تدهور القصارة والمونة mortar	
7.1 Plaster detachment إنفصال القصارة		Presence of plaster that has detached from the wall surface  القصارة عن سطح الجدار  القصارة عن سطح الجدار
7.2 Mortar disintegration تفكك المونة		<ul> <li>Disintegration of the mortar used in jointing the stone wall</li> <li>نفكك المونة المستخدمة في بناء الجدار</li> </ul>
7.3 Mortar infestation due to biogenic growth مونة ملوثة بنمو كائنات حيوية		<ul> <li>Presence of infestation in the mortar due t biogenic growth</li> <li>تلوث لمونة البناء نتيجة وجود بعض الكائنات الحية</li> </ul>

## References:

- Aslan, Z. and Shaer, M. 2000. Condition Assessment and Execution Plan for the Restoration of Tomb 825. Pp. 209-216 in M. Kühlenthal and H. Fischer (eds.), *Petra the Restoration of the Rockcut Tomb Facades*. Arbeitshefte des Bayerischen Landesamtes für Denkmalpflege, Band 105. Munich.
- Fitzner, B. and Heinrichs, K.2004. Photo Atlas of Weathering Forms on Stone Monuments. <a href="http://www.stone.rwth-aachen.de">http://www.stone.rwth-aachen.de</a>
- Fitzner, B. and Heinrichs, K. Damage Diagnosis at Monuments Carved from Bedrocks in Petra, Jordan, *The Conservation of Monuments in the Mediterranean Basin*, Proceedings of the 3<sup>rd</sup> International symposium, Venice, 22-25 June, 1994.